السنة الثانية من سلك البكالوريا

- والثمام الملوم التجريبية
- العلوم التكلولوجيات المبكاليكية
- ن علوم التكنولوجيات الكهربانسة

الجزء الأول



- ائل توليفينة

محمدغزايلي

عَبدالسَّلام حَقَّاني

السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة العلوم التجريبية
- علوم التكنولوجيات الميكانيكية
- علوم التكنولوجيات الكهربائية

الجزء الأول

- ملخصات مركزة للدروس
- نماذج مختارة من امتحانات البكالوريا
 - مسائل تولیفیة



34.32 شارع فيكتور هيكو ــ ص.ب. 4038 المالف 022.30.23.75 - 022.30.76.44 فاكس 022.30.65.11 ـ الدار اليضاء 20500

مقدمة

يأتي هذا الكتاب في اطار مساهمة متواضعة، هدفها إمداد تلاميذ شعبة العلوم التجريبية العلوم والتكنولوجيات الكهربائية بتمارين ومسائل متنوعة تساعدهم على تمهير قدراتهم المعرفية، كما تساهم في شحذ تقنياتهم وذلك توخياً للاستعداد الجيد للامتحان الوطني الموحد، وكذا لفروض المراقبة المستمرة.

يضم هذا الكتاب تمارين مرفوقة بحلول تغطي جميع وحدات المقرر الدراسي لبرنامج التحليل المقرر لدى السنة الثانية من سلك البكالوريا بمسالك العلوم التجريبية والعلوم والتكنولوجيات الكهربائية ومراعاة للخصوصية الديداكتيكية لمادة الرياضيات، فقد أرتأينا في حل هذه التمارين إدراج الخاصيات والمبرهنات التي أعتمدناها في الحل. كما أقترحنا إلى جانب ذلك تمارين غير محلولة هدفها دفع التلميذ إلى توظيف مفاهيمه وقدراته قصد تقويمها وقياسها، وتوخياً لأستأناس التلميذ بنماذج الإمتحانات الآكاديمية، فقد عملنا على إدراج بعض النماذج المتميزة التي لا تحيد غايتها عن الغاية التقويمية آنفة الذكر. كذلك ومراعاة لمبدأ التدرج قد عمدنا إلى اختيار تمارين تدرّجية تصاعدية تنقل من البسيط إلى المعقد مزودة بأسئلة تمهيدية.

نصائح للتلميذ حول كيفيّة استعمال هذا الكتاب:

1 - يجب أولا دراسة التمرين ومحاولة فك رموزه مستعيناً بمكتسباتك السابقة وبدروسك المنجزة.

2 - عدم اللجوء إلى قراءة الحل إلا بعد البحث وإعادة البحث.

3 - مقارنة ما توصلت إليه بالحل المقترح.

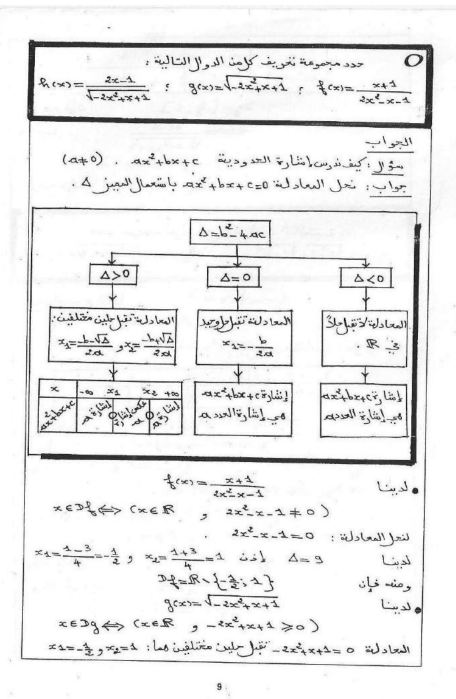
أملنا أن يساعد هذا الكتاب بقدر ما بذل فيه من جهود علمية مخلصة تلاميذنا، وسد جوانب النقص التي قد يستشعرونها بخصوص مادة الرياضيات.

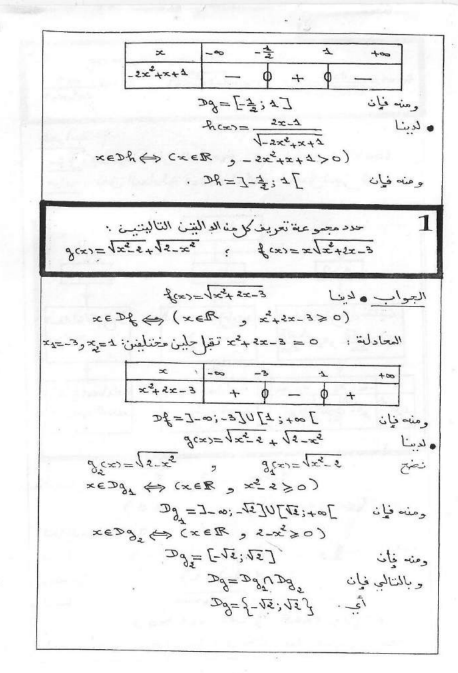
والله ولي التوفيق، الموالفان

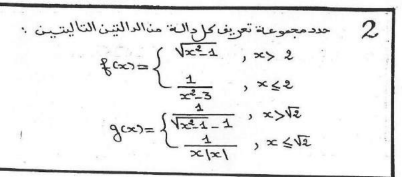
طبعة 1428 - 2007 © جميع الحقوق محفوظة

المهرس
لنهايات والإتصال
- صورة مجال بدالة متصلة
- مبرهنة القيم الوسيطية
- الدوال العكسية
- الدالة الجذرية من الرتبة n
- الدوال القابلة للاشتقاق
- الدوال الأصلية
- دراسة الدوال العددية
– المتتاليات العددية
- المتتاليات الحسابية
- المتتاليات الهندسية
– نهاية متتالية عددية
– دالة اللوغاريتم النيبري
- دالة اللوغاريتم للأساس a
– متتاليات معرفة بـ In
- دراسة الدوال المعرفة بـ In
- الدالة الأسية النيبرية
– الدالة الأسية للأساس a
- مسائل محلولة

النهايات والاتصال







Astuce nº1

$$f(\infty) = \begin{cases} f_2(\infty) &, \infty \in \mathbb{Z} \\ f_2(\infty) &, \infty \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Df= (Df TUI) N (Df TUI)

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 1} & x > 2 \\ \frac{1}{x^2 - 3} & x < 2 \end{cases}$$

I=12,+00 = f(x)=1x21 نضع

 $J=J_{-\infty}$, $zJ=\frac{1}{2}$

xEDP (xER 3 x21>0)

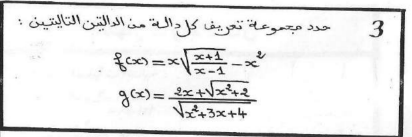
x	∞	-1	4	L	+00
x^2_1	+	ф	- 0	5 +	

Df. = 7-0,-170 [1,+0[

ومنه

JOSTISE = Intfe

Lis $x \in DR_2 \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \ni x^2 - 3 \neq 0)$ $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \ni x \neq \sqrt{3} \ni x \neq -\sqrt{3})$ $D_{62} = \mathbb{R} - \{ -\sqrt{3}, \sqrt{3} \}$ $D_{62} = \mathbb{R} - \{ -\sqrt{3}, \sqrt{3} \}$ $J_{62} = \mathbb{R} - \{ -\sqrt{3}, \sqrt{3} \}$ $J_{62} = \mathbb{R} - \{ -\sqrt{3}, \sqrt{3} \}$



 $\frac{f(x) = x\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - x^2}{|x-1|} \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{f(x) = x\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - x^2}{|x-1|} \iff (x \in \mathbb{R}, 3, x + 1, 3, 0)$ $\iff (x \in \mathbb{R}, 3, x + 1, 3, 0)$

x -	-0 -1	1	+ 00
x+1	$-\phi$	+	+
x-1	-	- 6	+
x+1 x-1	+ 0		+

 $Df = J - \infty, -13031, +\infty \Gamma$ $g(x) = \frac{2x + \sqrt{x^2 + 2}}{\sqrt{x^2 + 3x + 4}}$ $\lim_{x \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 3x + 4}$

x ∈ Dg ⇔ (x ∈ R = x²+²>0 = x²+3x+4>0) ⇔ (x ∈ R = x²+3x+4>0) (x²+²>0 is) R in xi

 $x^2+3x+4=0$ نحرالمعادلة $0=4+x^2+3x+4>0$ المنادلة 0>6-2+1=9-1 المنادلة 0>6-2+1

$\mathcal{D}f = (\mathcal{D}f^{2}UI) \cap (\mathcal{D}f^{2}UI)$	إذن
Df= J-0,-13EUJ-13, 13EUJ13,	
$\sqrt{\frac{1}{\sqrt{x^2-1}-1}}$ > \times > \sqrt{x}	ī
$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1} - 1}, & x > \sqrt{x} \\ \frac{1}{x / x / x}, & x \leqslant \sqrt{x} \end{cases}$	2
$I = J\sqrt{2}, +\infty$ $= \frac{1}{\sqrt{2}}$	نضع _
$J = J - \infty, \sqrt{2} J = \int_{2}^{2} (x) = \frac{1}{x / x}$ $x \in Dg_{1} \iff (x \in \mathbb{R}) = x^{2} - 1 > 0 = \sqrt{x^{2} - 1} = 0$	
x ∈ Dg1 (x ∈ R 3 x2-1)0 3 √x2-1-	(0 ± 0)
	x2-1 ± 1)
	=-12)(x+v2)+d
⇔(x∈R = (x-1)(x+1)>==x+-	(5/ + x = 3/
x -\infty -1 1	+ 00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Dg1 =]- 0,-12[U]-12,-1]U[1,12[U](2	
D30I' = 3VE, + ~ [
$x \in Dg_2 \iff (x \in \mathbb{R} = x \times x + 0)$	إذن
$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \ 5 \ x + 0)$	
$\mathcal{D}_{g} = \mathbb{R}^{*}$	
35-	ومنه

D8,07'=3-0,0EU30, VE3

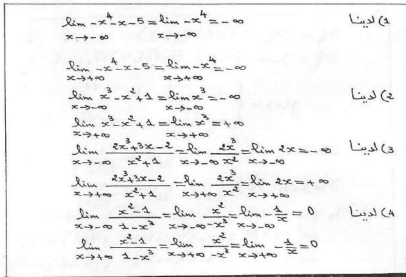
Dg = 7-0,0[U]0, \[]U]\[\vartet{z},+0[

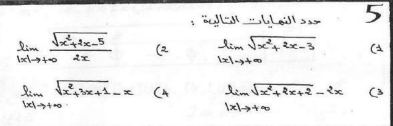
D&= (D&UI,) A(D&US,)

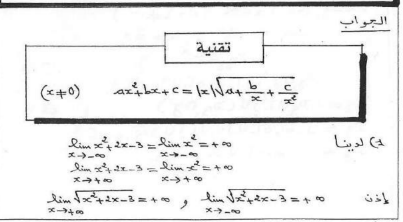
Dg = 3-0,0 [V]0,+0[

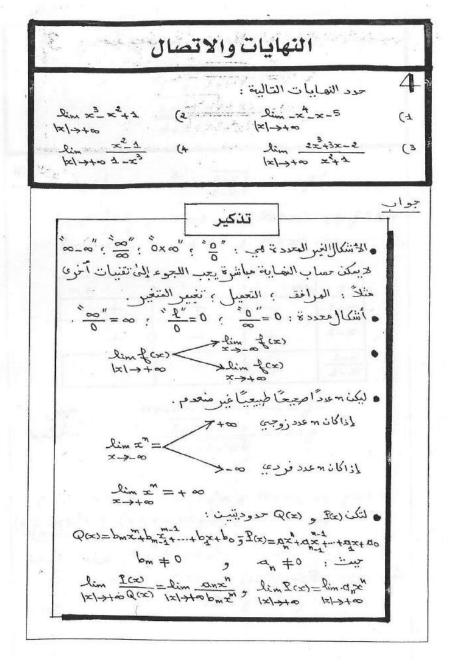
ياذن

وبالتالي









$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x-2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}(1-\frac{2}{\sqrt{x}})}{\sqrt{x}(1-\frac{2}{\sqrt{x}})}$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}(1-\frac{2}{\sqrt{x}})}{\sqrt{x}\sqrt{1-\frac{2}{x}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1-\frac{2}{\sqrt{x}}}{\sqrt{1-\frac{2}{x}}}$ $= 1$
$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x+3} (3x - \sqrt{x^2 + 2x}) = \lim_{x \to -\infty} \frac{3x}{x+3} - \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x+3} \text{light} (2)$
$=\lim_{x\to-\infty}\frac{3x}{x(1+\frac{3}{x})} \frac{ x \sqrt{1+\frac{2}{x}}}{x(1+\frac{3}{x})}$ $=\lim_{x\to-\infty}\frac{3}{1+\frac{3}{x}} + \frac{\sqrt{1+\frac{2}{x}}}{1+\frac{3}{x}}$
$\lim_{x \to -\infty} \frac{x+1-\sqrt{x^2-x}}{x-3-\sqrt{x^2+x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x})- x \sqrt{1-\frac{1}{x}}}{x(1-\frac{3}{x})- x \sqrt{1+\frac{1}{x}}}$ $\lim_{x \to -\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x})+x\sqrt{1-\frac{1}{x}}}{x(1+\frac{1}{x})+x\sqrt{1-\frac{1}{x}}}$
$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x}) + x\sqrt{1-\frac{1}{x}}}{x(1-\frac{3}{x}) + x\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$ $= \lim_{x \to -\infty} \frac{1+\frac{1}{x} + \sqrt{1-\frac{1}{x}}}{1-\frac{3}{x} + \sqrt{1+\frac{1}{x}}}$ $= 1$
$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^{2}_{3}x+7} - \sqrt{x^{2}_{+}5x+9} = +\infty - \infty^{*}$ $= \lim_{x \to +\infty} x \sqrt{1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^{2}}} - x \sqrt{1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^{2}}}$
= Rim x (\1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^2}-\1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^2})=+\00x0' >32/\infty
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{(1 - \frac{3}{x} + \frac{7}{x^2}) - (1 - \frac{5}{x} + \frac{9}{x^2})}{\sqrt{1 - \frac{3}{x} + \frac{7}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{5}{x} + \frac{9}{x^2}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x(\frac{2}{x} - \frac{2}{x^2})}{\sqrt{1 - \frac{3}{x} + \frac{7}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{5}{x} + \frac{9}{x^2}}}$
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{2 - \frac{2}{x}}{\sqrt{1 - \frac{3}{x} + \frac{7}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{5}{x} + \frac{9}{x^2}}} = 1$

```
lim /x2+2x+2-2x=lim/x/1+2+2-2x Lin/(3
x>-0
                     = \lim_{x \to -\infty} (\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 2) = + \infty
lim√x2+2x+2 -2x= lim x (√1+2+2-2)=-0
x→+00
lim x2+3x+1= limx2+00 5 lim-x=+00
    Sim√x2+3x+1-x = +00
x→-00
lim√x2+3x+1-x=lim/x1/1+3+1/x-x
x>+0
```

1) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}-2}$ 2) $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}-2}$ 3) $\lim_{x \to -\infty} \frac{x+1-\sqrt{x^2}-x}{x-3-\sqrt{x^2}+x}$ 4) $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2} \frac{1}{x^2} = 1$ 4) $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2} \frac{1}{x^2} = 1$

الحواب

x->1	x2-x	× -> 1	$x^2-1+(x)$	1)	
×>1			(-1)(x+1). x(x-1)	+ (x-1)	
		= 8:m (3	x(x-1)	_= Rimx+	2=3
2	$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x }{x^2}$	-11-1 + lim	1 x2-	1-4	بماأن
		<> < < < < < < < < < < < < < < < < < <	x2+1x-11	<u>-1 -4</u>	فيإن الدال

3)
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x-4}}{x-1}$$
3) $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{1-3x}-\sqrt{x+5}}{x+1}$
4) $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{4x+1}-4}{x^2-x}$
3) $\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{1-3x}-\sqrt{x+5}}{x+1}$
4) $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{\sqrt{6-x}-\sqrt{x+2}}$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \sqrt{x} - 1$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} + 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} + 1)}{(\sqrt{x} + 1 + 1)}$$

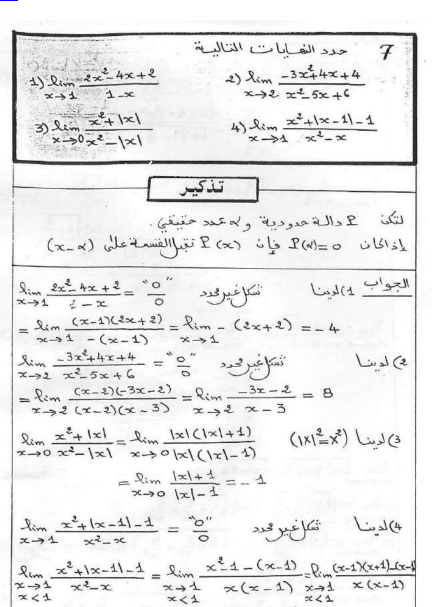
$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} + 1 + 1)}{x(x - 1)(\sqrt{x} + 1 + 1)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(x + 1) - 1}{x(x - 1)(\sqrt{x} + 1 + 1)}$$

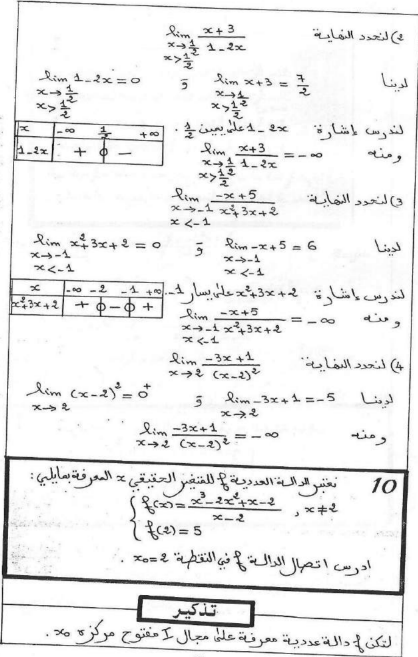
$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1 + 1)} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{1 - 3x} - \sqrt{x} + 5}{x + 1} = \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1 - 3x} - \sqrt{x} + 5)(\sqrt{1 - 3x} + \sqrt{x} + 5)}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{1 - 3x} - \sqrt{x} + 5}{x + 1} = \lim_{x \to -1} (x + 1)(\sqrt{1 - 3x} + \sqrt{x} + 5)$$



 $= \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{(x-1)(x+1-1)}{x(x-1)} = 1$



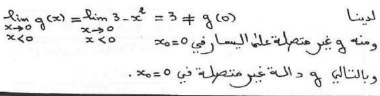
```
\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{1-3x} - \sqrt{x+5}}{x+1} = \lim_{x \to -1} \frac{(1-3x) - (x+5)}{(x+1)(\sqrt{1-3x} + \sqrt{x+5})}
                                  = \lim_{x \to -1} \frac{-4(x+1)}{(x+1)(\sqrt{4-3}x+\sqrt{x+5})}
                                 = \lim_{x \to -1} \frac{-4}{\sqrt{1-3x} + \sqrt{x+5}} = -1
2:m √4x+1-3 = 2:m (√4x+1+3)(√6-x+√x+2)
x→2√6-x-√x+2 x→2 (√4x+1+3)(√6-x-√x+2)(√6-x+√x+2)
                             = \lim_{x \to 2} \frac{((4x+1)-3](\sqrt{6-x}+\sqrt{x+2})}{(\sqrt{4x+1}+3)[(6-x)-(x+2)]}
                             = \lim_{x \to 2} \frac{2(x-2)(\sqrt{6-x} + \sqrt{x+2})}{2(x-2)(\sqrt{4x+1} + 3)}
                             = \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{6-x} + \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} + 3} = \frac{2}{3}
                                              حدد المفايات التالية:
    1) \lim_{x \to 1} \frac{2x-3}{x-1}
                                            2) lim x-3
x>1/1-2x
x>1/2
   3) \lim_{x\to -1} \frac{-x+5}{x^{\frac{2}{3}}3x+2} 4) \lim_{x\to 2} \frac{-3x+1}{(x-2)^2}
                                                      العواب 1) لنعدد النهابة
            lim 2x-3
x→1 x-1
                                    البينا 1=2×3سائے و ماسکر

× ما

× حا

× حا
             \propto < \Delta
                                        لندرس الشارة 4- معلم بسار 4.
          - b +
                                        \lim_{x \to 1} \frac{2x-3}{x-1} = +\infty
```

x<1



تعتبر الدالة العددية إلى المتعبر الحقيقي به المعرفة مما يلي: $\begin{cases} f(x) = x^{2} - 3x, & x \le 1 \\ f(x) = \frac{3x^{2} - 5}{2x - 1}, & x > 1 \end{cases}$ ادرس اتصال الدالة في النقطة 1=0x .

الجواب لدينا ٤-= ١١) ع

 $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} x^2 - 3x = -2 = f(1)$ $x \to 1$ x < 1 x < 1

ومنه في متطه على البيسار في 1=00.

 $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{3x^2 - 5}{2x - 1} = -2 = f(1)$

ومنه لم متطلة على البعين في 1=0x .

بماأن إحتصلة على البسار وعلى البعبين في 1=م فإنها متملة في 1=00 .

13 ليكن معددًا حقيقيًا و إلى الدالة العددية للمتغير الحقيقي ٢ المعرف بمايلي لا≥×, عب²×-=(يا $\left(\frac{2}{3}(x) = \frac{Ax-2}{3(x-2)}, x > 1\right)$

حدد قيمة العدد حد الذي من أجلها تكون الدالة في منصلة في المامة

f(7)=7 الجواب لدينا

lim f(x) = limf(x) = f(1) (> x=1 & ilpinf

Ling(x)=ling(x)=f(x) (> xo_i ilping لكي تكون إحتطلة في مع يجب أن تكون الدالة لم معرفة فيمة وبمكن لدالة غيرمعرفة فيه محساب نفايتها في مح $\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{x^3 - 2x^2 + x - 2}{x - 2} = \frac{0}{0}$ $=\lim_{x\to 2} \frac{(x-2)(x^2+1)}{x+2} = \lim_{x\to 2} \frac{x^2+1}{x+2} = 5$ lim f(x) = f(e) منه فإن الدالة في متطبعة في النقلمة عدد م

تذكير

lim f(x)=f(x) ← x is respons f

lim f(x)=f(x) ← x is respons f

x→xxx

· Rim fcc)=fcx) (> x is limit ale alpert

نغبر الدالة العددية و المتغير الحقيقي عد المعرفة بما يلم. $\begin{cases} g(x) = 3 - x^2, & x < 0 \\ g(x) = \frac{x^2 - 1}{1 - 2x}, & x > 0 \end{cases}$ المرا الماللا في الماللة و عمد الماللة الماللة

 $|\frac{dx_{0}}{dx_{0}}| = \frac{dx_{0}}{dx_{0}} = \frac{dx_{0}}{dx_{0}} = \frac{dx_{0}}{dx_{0}}$ $= \frac{dx_{0}}{dx_{0}} = \frac{dx_{0}}{dx_{0}} = \frac{dx_{0}}{dx_{0}}$ $= \frac{dx_{0}}{dx_{0}} = \frac{dx_{0}}{dx_{0}}$ ا ذن الدالة و متعملة على اليمين في ٥٥ مد .

وبالتالي الدالة f تقبل تعجيد أبالج تعال بني ه=مه ، الدالة والمعزنة وبالتالي الدالة f تقبل معرية أبالج تعال بني f عf عالم بعالي : f عالى بعالي : f عالى بعالي : f عالى بعد الدالة والمعزنة أو المعرفة أو المع

is we then the constant of the series of th

هرالدالة : في تعمل تنديد" الإلا تعمال في النقطيين ٥=٥٪ و هـ عدد؟

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{$

 $Df = \mathbb{R} \setminus \{0, 2\}$ $2 \notin Df = 0 \notin Df$ $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2x}{(4-x) - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{x(x-2)}{-x}$ $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2x}{(4-x) - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{x(x-2)}{-x}$

= Rim-x+ & = & ∈ IR × → 0 ومنه الدالة و تقبل تقديداً بالإنتصال فني 0 = 0×.

 $\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 2x}{(x-1) - 1} = \lim_{x \to 2} \frac{x(x-2)}{x - 2}$

 $x \rightarrow 2 (x-1)-1$ $x \rightarrow 2$ $x \rightarrow 2$ $= \lim_{x \rightarrow 2} x = 2 \in \mathbb{R}$

 $g^{(x)} = \frac{x^2 - 2x}{|x - 4| - 4|}, x \in DQ$ $g^{(x)} = g^{(x)} = g^{(x)}$

 $\lim_{x \to 1} x^{2} + 2 = \lim_{x \to 1} \frac{dx - 1}{e(x - 2)} = 1 \qquad \iff x_{0} = 1 \xrightarrow{x} x_{0} = 1$ $x \to 1 \qquad x \to 1 \qquad e(x - 2)$ $x \to 1 \qquad \Rightarrow x \to 1 \Rightarrow x_{0} = 1 \Rightarrow x_{0$

14 نعتبرالدالة العددية في المنتغير العقيقي عد المعرفة بمايلي :

\$\frac{1}{2} \frac{\sqrt{x+\frac{7}{3}}}{\sqrt{x}-\frac{7}{2}}}{\sqrt{x}-\frac{7}{2}} \tag{1.5}

\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}

الجواب

التميد بالاتصال

م دالة تقبل تعديدًا بالإ تصال في نقلهة معد لذا توفر لدينا النفر لهين : (1) مح عد .

النمديد بالإتعال للدالة في مت جمب الدالة و المعرفة بمايلي: والنمديد بالإتعال للدالة في في مت جمب الدالة و المعرفة بمايلي: والنمديد بالإتعال للدالة في مت جمب الدالة و المعرفة بمايلي: علائم من من على الدالة و المعرفة بمايلي: علائم من من على الدالة و المعرفة بمايلي:

 $f(x) = \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x - 2}$

(0+5-x c 0 ≤ 1+x c B=x) (=> fC =x

 $\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \frac{(\sqrt{x+7} - 3)(\sqrt{x+7} + 3)}{(x-2)(\sqrt{x+7} + 3)}$

= lim (x+7)-9 x-> 2 (x-2)(√x+7+3)

= Rim 1 = 1 ER

نعتبر النالة العددية في المنغبر العقبقي x المعرفة بما يلي : $\frac{x^2-1}{1x-1}$ و $=\frac{x^2-1}{1x-1}$ هر الدالة في تقبل نهديد ابالا تصال في النظمة x=0

x ∈ Df ⇔ (x ∈ R 3 |x-1| + 0)

⇔ (xeR = x-1+0)

⇔ (x∈R 3 x + 1)

1 & D& = R - {1} sin

الجواب

ساأن

 $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(x+1)}{-(x-1)} = \lim_{x \to 1} -(x+1) = -2$ $x \to 1 \qquad x \to 1 \qquad x \to 1$ $x < 1 \qquad x < 1 \qquad x < 1$

 $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \to 1} x+1 = 2$ $x \to 1 \qquad x \to 1 \qquad x \to 1$

 $\lim_{x \to 1} f(x) \neq \lim_{x \to 1} f(x)$ $x < 1 \qquad x > 1$

فإن الدالة إلى لا تقبل بفاية في النقطمة 1=0× وصنه الدالة إلى تقبل نقديدًا بالإنصال في النقطة 1=0×.

إتصال دالة على مجال

ادرس اتحال الدالة في على كل منالعجالين عمه بلاو ١٤,٥٥ لـ

تذكير

الدوال الحدودية والدوال الجذرية متصلة على حيز تعرينها.

ـ مجموع وجداء وخارج دوال متصلة هي حوال متصلة على حيز تعريفها .

 $\begin{cases} f(x) = 3x^{2} - 2x + 1 & , x \leq 1 \\ f(x) = \frac{x^{3} + x - 1}{x + 1} & , x > 1 \end{cases}$

بمأن الدالة 1+20-25 (+2 متطلة على IR لأنهادالة مدودية فإنهـ المتعلم 11,00-[
ومنه عم متصلة على المجال 14,00-[

is with the leace of this point $\frac{18}{x^2+x+1}$ is simple that $\frac{18}{x^2+x+1} = \sqrt{x^2+x+1}$

بين أن الدالة و متطلة على ١٨.

تذكير

إذ اكانت دالة بد متصلة على I فإن الدالة إما متصلة على I. إذ اكانت دالة بدمتملة وموجبة على I فإن الدالة بدلامتصلة على I.

 $g(x) = \frac{|x^2 - x + 3|}{x^2 - x + 4} - \sqrt{x^2 + x + 1}$ $= |x^2 - x + 3| \times \frac{1}{x^2 - x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1}$

 $x \in Dg \iff (x \in \mathbb{R}^{\frac{1}{2}} \times x^{\frac{1}{2}} \times y^{\frac{1}{2}} \times y^{\frac{1}{2}}$

19 $f(x) = \frac{x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{x^2 - 1}$, x < 1 $f(x) = \frac{x^3 + 4x^2 + 3x + 1}{x^2 - 1}$, x > 1

عدد حيزتعر بف الدالة في المجاد الدالة في عدد معدات إلا الدالة في عند معدات إلا الدالة في النقلمة 1=0x .
 ادرس ا تصال الدالة في النقلمة 1=0x .
 ادرس ا تصال الدالة في على في النقلمة .

 $Df = (Df_{1}DU)U(Df_{2}D_{3})$ اذن $f = (Df_{1}DU)U(Df_{2}D_{3})$ اذن المرباء $f = (Df_{1}DU)U(Df_{2}D_{3}D_{3})$

 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ } \overline{j} \text{ } (x-1)(x+1) \neq 0)$ $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ } \overline{j} \text{ } x \neq -1 \text{ } \overline{j} \text{ } x \neq 1)$

 $Df_{3} = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ $Df_{3} \cap \mathbb{I} = \mathbb{J} - \infty, -1[U] - 1, 1\Gamma = 5$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 2 \times \mathbb{I} = 3 \times -1 + 0$ $0 + 3 \times \mathbb{I}$

 $\begin{array}{c} \text{Df colored} \\ \text{Colored} \\ \text{Colore$

 $= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \to -\infty} x = -\infty$

 $\lim_{x \to -1} x^2 - 1 = 0$ $= \lim_{x \to -1} x^3 - 4x^2 + 2x + 1 = -6$ $= \lim_{x \to -1} x + 1 = -6$

لندرس الشارة 1-4x.

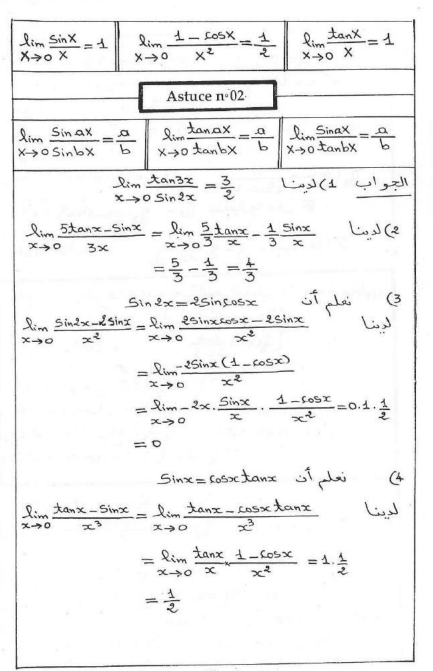
× -	00	- 1		1	+00
21	+	6	-	6	+

 $\lim_{x \to -1} f(x) = -\infty \quad 5 \quad \lim_{x \to -1} f(x) = +\infty \quad \text{diag}$ $x < -2 \quad x > -1$

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$

٤) انطاللاللة في أ = مع .

 $f(1) = -\frac{3}{2}$ $e_{\text{lim}} f(\infty) = \frac{6}{0}$ $e_{\text{lim}} f(\infty) = \frac{6}{0}$ $e_{\text{lim}} f(\infty) = \frac{6}{0}$ $e_{\text{lim}} f(\infty) = \frac{6}{0}$ $e_{\text{lim}} f(\infty) = \frac{3}{0}$ $e_{\text{lim}} f(\infty) = \frac{6}{0}$ $e_{\text{lim}} f(\infty) = \frac{3}{0}$ e_{lim}



Lev (1) = (in flat limited dispersent disper $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x - 4}{3x - 1} = \frac{3}{2}$ xo=1 co cinullate alpo f aio - lim f(x)=f(1) ist و بالتالي بح متصلة في لد=مx . 4) ورأسة إنعال الدالة بم على إلا . * لدين الم عتملة في 1=0x * لندس تعاللال على كل مناهم الدول المالك و المداد [1] 1-10- [لا نها داله مدرية في انها متصل على 1,1 [1] مرديد ومنه الدالة في متصلة على 1,1[ال]-, م- 1. 18-2 1/3} whe appear x+> x-4 in 1/3/10/10/10. لأمنا دالة جذرية فإنفا متصلة على ١٥٠١م وبالتالي الدالة لم متطهة على على . . حدد النهامات التالية

1) $\lim_{x\to 0} \frac{\tan 3x}{\sin 2x}$ $\lim_{x\to 0} \frac{\tan 3x}{\sin 2x}$ 2) $\lim_{x\to 0} \frac{5\tan x}{3x}$ 3) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x - 2\sin x}{x^2}$ 4) $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$

نضع: لمعدد إذن المبلعة lim SinTx - lim Sin(+x+T) = lim - sintx x+1 x-1 ++0 + ++0 + $= \lim_{x \to 0} \frac{-\pi \sin tx}{\pm x} = -\pi$ $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^2 + 2x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^2 + 2x)}{x^2 + 2x} = 2$ $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^2 + 2x)}{x^2 + 2x} = 2$ 4) لدينا نعتبر الدالعة العددية لم للمتغيرالخفيقي 🗷 المعرفة بما يلي: { f(x)=xsin(3/2); x+0 م بين أن الدالعة في متصلة في النقطية o = مه . عي يب أن الدالة في متصلة على IR. تذكير $\begin{cases} |u(x) - \ell| \leq v(x) \\ \lim_{x \to x_0} v(x) = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} u(x) = \ell$ • لتك إو و دالنب معرفين على مجالين T و ل على التوالي . $\begin{cases} \text{T ide idpin}_{f} = f^{(I)} \subset J \\ \text{F ide idpin}_{f} = f^{(I)} \end{cases}$ $\begin{cases} \text{T ide idpin}_{f} = f^{(I)} \\ \text{F ide idpin}_{f} = f^{(I)} \end{cases}$ $\begin{cases} \lim_{x \to \infty} f(x) = \ell \\ x \to \infty \end{cases} \implies \lim_{x \to \infty} (g \circ f)(x) = g(\ell)$

1) $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{2\sin x - \sqrt{2}}{4\cos x - \sqrt{2}}$ 2) $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{2\sin x - \sqrt{3}}{2\sin x - \sqrt{3}}$ 2) $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{2\sin x - \sqrt{3}}{2\sin x - \sqrt{3}}$ 3) $\lim_{x \to 1} \frac{\sin \pi x}{x - 1}$ 4) $\lim_{x \to 2} \frac{\sin (x^2 - 2x)}{x - 2}$ Astuce $n \cdot 03$

 $\lim_{x \to a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \cos a \qquad \lim_{x \to a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a} = -\sin a$ $(a + \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}) \cdot \lim_{x \to a} \frac{\tan x - \tan a}{x - a} = \frac{1}{\cos^2 a}$ $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{2\sin x - \sqrt{2}}{2\cos x - \sqrt{2}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}} \qquad \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{2\cos x - \sqrt{2}}{\cos x - \sqrt{2}}$

 $x \to \frac{\pi}{4} 2 \cos x - \sqrt{2}$ $= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \sin \frac{\pi}{4}}{\cos x - \cos \frac{\pi}{4}}$ $= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \sin \frac{\pi}{4}}{\cos x - \sin \frac{\pi}{4}}$ $= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{x - \frac{\pi}{4}}{\cos x - \cos \frac{\pi}{4}} = \frac{\cos \frac{\pi}{4}}{-\sin \frac{\pi}{4}} = -1$ $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - \sqrt{3}}{\cos x - \cos \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sin x - \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sin x$

 $\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\tan x - \sqrt{3}}{2 \sin x - \sqrt{3}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan x - \sqrt{3}}{\sin x - \frac{\sqrt{3}}{3}}$ $= \frac{1}{2} \lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin x - \sin \frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos^2 \frac{\pi}{3}}{\cos \frac{\pi}{3}}$ $= \frac{1}{2} \lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin x - \sin \frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos^2 \frac{\pi}{3}}{\cos \frac{\pi}{3}}$

 $=\frac{1}{2\cos^3\frac{\pi}{3}}=4$

Rim SinTIX
x→1 x-1

3) لنعدد النهاية

ficricR+ ولدينا الدالة على معلمة في متطالدالة ومنه الدالة ، و و و عنصلة على على الم 24 تعبرالعالة العدية في للمتغير العقيقي x المعرفة بمايلي : f(x) = 13+105x-2 عدد حيز تعريف الدالة ع : ع ١٤ (4x EDf) |fax | < \frac{1}{2} \ if in (e . lim f(x) = iiiiml (3 الجواب 1) لدينا (٥﴿×٤٥٥ و ٥٠٠٤ و xell (ع (xell ع) حكم الجواب (5- (x €R 5x + 0 5 105x > -3) (xeR 3 x ≠ 0) Riox × (cosx>-1 is If = R* (4x ∈ R*) 1/2(x) / < \frac{1}{200} (2) لكر ي من * الدين 1 > x 60 > 1 - 1 2 {3+ cosx {4 V2 ≤ V3+cosx ≤2 12-1 < 13+605x - 2 <0

 ليكن يدعنص من أهما لدينا (٤ 1f(x) = |x sin(=) = /x//sin(=)/ ىماأى ال ﴿) (جَيْ) (غِيَانِ الْجِيَّ) (غِيَانِ الْجِيَّ |x||sin(킃)|< |x| $|f(x)| \leq |x|$ ومنه $\lim_{x\to 0} f(x) = 0 = f(0) \text{ if } \lim_{x\to 0} |x| = 0 \text{ if } \lim_{x\to 0} |x| = 0$ ومنه في داله متوله في ٥٥ م. 2) ليبين أن الدالمة في متصلة على R. - لديسا إحتصلة في 0=0x . IR che de aigue f: x > 3/2 ... Levillelle IR o'le ilpin for x sinx illuly IR* che idperio $f_{\mathfrak{S}} f_{\mathfrak{S}} \times \longrightarrow Sin(\frac{3}{x})$ idelle de la $f_{\mathfrak{S}} \times \longrightarrow Sin(\frac{3}{x})$ IR* che idperio $f_{\mathfrak{S}} \times \longrightarrow \times$ $f_{\mathfrak{S}} \times \longrightarrow \times$ $f_{\mathfrak{S}} \times \longrightarrow \times$ ومنه الدالة (ووول) في المالة على الدالة والمالة على الدالة وبالتالي الدالة في متصلة على ١٨.

23 نعبرالدالة العددية للمنغير الحقيقي به المعرفة بما يلي : و بالله العددية للمنغير الحقيقي به المعرفة بما يلي : عند حين تعويف الدالة في المحلق على الدالة في الدالة في على الدالة في الدا

 $(x \in \mathbb{R} \neq \sin^2 x + 2\sin x + 3 \Rightarrow 0)$ $(x \in \mathbb{R} \neq \sin^2 x + 2 \Rightarrow 0)$ $(x \in \mathbb{R} \neq (\sin x + 4) + 2 \Rightarrow 0)$ $(x \in \mathbb{R} \neq (\sin x + 4) + 2 \Rightarrow 0)$ $(x \in \mathbb{R} \neq (\sin x + 4) + 2 \Rightarrow 0)$ $(x \in \mathbb{R} \neq (\sin x + 3) + 2 \Rightarrow 0$ $(x \in \mathbb{R} \neq (\sin x + 3) + 2 \Rightarrow$

V3+605x-2/<1

ياذن

ا کی

ړذ ن

وهنه

-1 < \3+105x-2 <1

(x30 05) 1/3+cosx-2/ < 1/22

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 = |f(x)| < \frac{1}{x^2} \qquad \text{IR} \text{ in } \chi \text{ in } \chi$$

بعتبر الدالة العددية لم المتغير الحقيقي بد المعرفة بعابلي: $\frac{x - x}{3-x} = (\infty)$ $\frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}$ $\frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x}$ $\frac{1$

 $x \in Df \iff (x \in \mathbb{R} \ 3 \times + 0 \ 5 \ 2 + \sin \frac{1}{2} + 0 \ 3 \times) \Rightarrow (x \in \mathbb{R} \ 3 \times + 0 \ 3 \times) \Rightarrow (x \in \mathbb{R} \ 3 \times + 0 \ 3 \times) \Rightarrow (x \in \mathbb{R} \ 3 \times + 0 \ 3 \times) \Rightarrow (x \in \mathbb{R} \ 3 \times + 0 \ 3 \times) \Rightarrow (x \in \mathbb{R} \ 3 \times) \Rightarrow ($

المان كلايم من (وابدا عدايد عدايد و المراعد ال lim f cx> = 0 ∈ R ije ومنه لم تقبل تمديد ابالجتصال في ٥ = ٥٠ ، الدالة و المعرفة $\begin{cases} g(x) = \frac{x\sqrt{3-x}}{2+\sin\frac{1}{x}}; x \in \mathbb{D}_{f} : \text{ while} \\ g(x) = 0 \end{cases}$. lim f(x) sizil (3 $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0 \qquad \text{im} \quad x\sqrt{3} = x = -\infty$ و بماأن الدالة x sinx متعلة في 0 · lim Sin = 5in0=0: Lis $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x\sqrt{3-x}}{x^2 + \sin \frac{1}{x}} = -\infty \quad \text{dis}$ نخسر الدالة العددية f المتخبر الحقيقي x المعرفة على $f(x) = \frac{2x + x_0}{1 + x}$ 2x-1 < \f(x) < \f(x) < \f(x) \left(\frac{2x+1}{1+x} \right) 30,+0[in x) \frac{2}{in} (1) limfox) ziiiml (2 $\begin{cases} u(x) \leqslant f(x) \leqslant v(x) \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = \ell \\ \lim_{x \to \infty} u(x) = \lim_{x \to \infty} v(x) \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = \ell \end{cases}$ $\begin{cases} u(x) \leqslant f(x) \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \to \infty} u(x) = +\infty \end{cases}$

$$(\forall x \in \mathbb{R}^{4}) \quad -\frac{x^{3}}{3} \leqslant \frac{1}{5}(x) - x \leqslant -\frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{5}$$

$$-\frac{1}{3} \leqslant \frac{1}{5}(x) - x \leqslant -\frac{1}{3} + \frac{x^{2}}{5}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{3} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{3} + \frac{x^{2}}{5} = \dots \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{5}(x) - x = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{5}(x) + \frac{x^{3}}{3} = +\infty$$

28 نفسر الدالمة العددية للمتغير الحقيقي بد المعرفة بمايلي :
$$f(x) = \frac{\sqrt{3} \tan x - 1}{\sqrt{3} + \tan x}$$

عالم عدد عبر تعریف الداله: f: g: f.

2) بین أن تلا ی من f : $f(x) = tan(x - \frac{\pi}{6})$: $f(x) = sin(x - \frac{\pi}{6})$ (3) عمل دله (4) المعادله (6x - π) (6x - π)

$$\begin{cases} f(x) \leqslant v(x) \\ = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \to \infty} v(x) = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \to \infty} v(x) = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \to \infty} v(x) = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \to \infty} v(x) = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{1+x} \Leftrightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1+x} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1+x} \Leftrightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1+x} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1+x} \Rightarrow$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) = \frac{x^{3}}{3} < f(x) < x - \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{5} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} x - \frac{x^{3}}{3} = \lim_{x \to 0} x - \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{5} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} x \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

صورة مجال بدالة متصلة

Df=R-{=+kT,-=+kT | keZ} +in, (VxEDf) f(x) = tan(x-T) $f(x) = \frac{\sqrt{3} \tan x - 1}{\sqrt{3} + \tan x}$ Lind De in x eight $= \frac{\tan x - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \tan x} = \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{6}}{1 + \tan \frac{\pi}{6} \tan x} = \tan \left(x - \frac{\pi}{6}\right)$ fex = Sin(x-T) alskall Rie fril (3 f(x) = Sin(x-T) Lind Df is pie x ish tan(x-T)(1-cos(x-T))=0 ⇒ tan (x-=)=0 of 1-cos(x-=)=0 1 = (3-20 00 to 0 = (3-10) = 1 $\Leftrightarrow x - \frac{\pi}{6} = k\pi \quad \text{if} \quad x - \frac{\pi}{6} = 2k\pi \quad | k \in \mathbb{Z}$ $\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + k\pi \quad \text{if} \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad | k \in \mathbb{Z}$ ⇒ x=T+RT |REZ 5={ = + k= | kez} + in Lim_ \(\sigma \) \(\frac{1}{3} \tanx - 1\) = \(\frac{1}{3} \tanx \) = \(\frac{1}{3} \tanx \) = \(\frac{1}{3} \tanx \) \(\frac{1} \tanx \) \(\frac{1}{3} \tanx = lim tan(x===) x 1 x>= x-== x 6

29 حدد صورة العجال بالدالة لم في كلومن العالات التالية . I = [-1, 2] , $f(x) = x^2$

I=[-1;1]) $f(x)=\frac{x+1}{x-2}$

I=[-4; e] , f(x) = x2 | Li, s) (4) ع دالة عنصلة على A لأنهادالة عدودية , بالخصوص على العال I. (YXEI) f'(X)= ex جدول تغيرات الدالة في على I هو:

×	-7	0		Z
& (cz)	_	- 0	+	
fix	4			71

وحيث: ٨= ٨ عمي القيمة القصوية و ٥ = m عمي القيمة الدنوية لـ على [0] [1]

[4:0] = ([5:2]) .

30

ع) لدبنا على و التربية و المناطقة على و المناطقة على والمنطقة على وال I (is finite qui also $f(x) = -\frac{3}{(x-2)^2}$ $f(x) = -\frac{3}{(x-2)^2}$ f(I) = f([-1;1]) = [f(1); f(-1)]=[-2;0] = i = in

حدد صورة المجال بالدالة لم في كل من العالدة التالية :

I=R , $f(x)=x^2-2x+1$ (1

صورة مجال بدالة متصلة ورتيبة عليه

الناح "نوات على على الم	على المجال على المجال إ	لم تنا قصبة على المجال -
المجال∓ ل	E(I)	₹(±).
JaibE	I Lim f(x); lim f(x)[I lim f(x); lim f(x)[
[a;b[[f(a); lim f(x)[I limit (x); f(a)]
Id;bI] fim f(x); f(b)]	[f(b); lim f(x)[
Jaitor	I limfax); limfax)[Jeinfex); Rimfex)[
] =+; b]	[f(a); lim f(x) [Jeinfex); fca)]
J-wia [Jeling fox); ling on [Jeinton; limton)[
[a; a-[I lim fox; frai]	I (a); Lim fex) [
J-00;-00 [Ilimfa); limfa)[Jein &(x); Lim &(x)[

31 نعبر الدالة العددية في للمنغير التفيقي x المعرفة بمايلي . $f(x) = \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 - \frac{1}{4}$ مدد صورة المجال مهر ع= I بالدالية ع.

الجواب إ دالة حدودية ففي منصلة على R وبالخصوص على I (\x \in R) \ \f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x $= x(x^2-3x+2)$ $= \times (x-1)(x-2)$ ومنه جدول نغيرات الدالة ع.

+00 C x2-3x+2 f(x) fex)

f([-1,+∞[)= [-1/4,+∞[

32 نعتبر الدالة العددية في للفنعير العقيقي x المعرفة بمايلي : $f(x) = \cos x - \frac{3}{2}\cos x$ 1) بن أن الدال في منصل على المعال [4] I=[0, #] 2) مدد صورة المجال I بالدالة ع.

كل دالة متلشية متصلة على جيزتعريفها. الدالية عدى عنص عنص الدالية على الدالية عنص الدالية ا

{(R)=[0,+∞[عى ليبين أن الدالة في متصلة على المجال I=J0,3 E لدينا إمتصلة على المجال عدرول لأنفاقطور لدال فالدودية. عمالية على العال عدودية. لأنفأ قصور لدالة مدودية. لندرس اتحال الدالمة في النقطمة ع=0x. f(2)=0 lim f(x) = lim 2x-4 = 0 = f(2) x → 2- x → 2limf(x) = lim-2x+4=0= f(2) lim & (x) = lim f(x) = f(2) ومنه إمتولة في النقطة ع=٥٠٠.

وبالنالي مج منطف على المجال عد، ٥٠. { cx>= 2 List 30,2 € Jealite اذن ع تزايدية قلعًا على عدول 3 E 15 | Level 3 E / Jest Wee اذن إ تناقصية قطهًاعلى ١٤,٥٢. ومنه جدول نغيرات الدالة في

إذن

_

$$f(30,3E) = f(30,2]UE2,3E)$$

$$= f(30,2])Uf(E2,3E)$$

$$= J\lim_{x\to 0^{+}} f(x), f(2)JUJ\lim_{x\to 3} f(x), f(2)JUJ$$

$$= J-4,0JUJ-2,0J$$

$$= J-4,0J$$

			کبر	تذ	7_		
			مير				
x	0	7/6	11/4	17/3	TT/2	π	27
Sinx	O	1/2		V3/2	1	0	0
Cosx	1	13/2	V2/2	1/2	0	-1	1
tanx	0	1/13	1	V3	∞	0	0
		37 3	T	(12)3	3/12	._	12
E(#)	= 50	3 1 - 3	2054	$=\left(\frac{5}{\sqrt{5}}\right)_3$	- 3 (\sqrt{2}) = -	2
£(0)	= 6	30 - 3	2 650	= 1_	3 =	-1-	
	2	(Co. T	- (5	厂~~	_47	-4	و مذ
بمايلي	لمحرفة			دية م	_		33
			£(x) =	4.Sina	4,505	2×c	
	1.7	Riall	I ilk	- [ο, π]	المجال	100	حدد ٥
				2.00 and			. (1)1
تصلي	النتين م	جموع لد	J/I Za	على المج	متصله	بنا لم	بو ج
تصلي	النبن م	جموع لد	مل عمال	على المج	متصلة	:بن ک <i>ې</i> . بار ۲ .	علىٰ المح
						JU.	على المج
			(x) = 4	£05∝_		JU.	على المج ولدبنا ولدبنا
				£05∝_		JU.	على المج
	π,0J 3	3 8	4 = (×)	ـ×ءء تذک	25in	. I)(2×	على المج
	π,οJ 3	[] { } .	4 = (حد) پير = /((ط+.	ده: تذک _asi	2sin	. I Jl ex +b)	على المج
	π,ο Σ =))	Cos(ax Sim(a	د = 4 = (طبه = (طبه =)	ده د	25in	. I)(ex +b) +b)	على المج ولدبنا
	π,ο Σ =))	Cos (ax Sim (ax tan (x	= 4 = (x) = 4 = \((d+.) \((d+x)	505x_ - ASi - ASi - A So - A (1	n(ax s(ax	. I)(ex +b) +b)	على المج ولدبنا
	π,ο Σ =))	Cos (ax Sin (a: Sin 2:	(x) = 4 $= (64 + x)$ $= (64 + x)$ $= 2$	505x_ - ASi - A So - A (1)	n (ax s (ax +tar	+b) (ax+b)	على المج ولدبنا

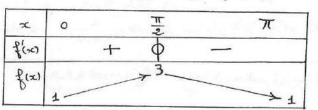
$v(x) = -\frac{3}{2}\cos x$ $= x\cos(x) = x\sin(x)$
لدينًا بد متطلة على ١٦ لدُّ نفا دالة عكليَّة وبالعَصوم على ١٩٥٦
o منطب علم R لو نها داله منالله وبالعموم على [4،0]
. To, \$\frac{\pi}{4} الله قالمان في الم الله الله الله الله الله الله الله
تذكير
$m \in \mathbb{N}^{+}$ $\left(\left(\int_{0}^{\pi} x \right)' = -\pi \int_{0}^{\pi-1} \sin x \right)$
$\forall x \in \mathbb{R}$ $\int (\sin^m x) = m \cdot \sin^{m-1} x \cos x$
$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \frac{\pi}{2} + k\pi k \in \mathbb{Z} $ $(tan x) = n tan x (1 + tan x)$
ع) ييكن×عنصر عن [4] لجينا
$\frac{1}{2}(\infty) = -3\cos^2 x \sin x + \frac{3}{2} \sin x$
$= 3 \sin \left(\frac{1}{2} - \cos^2 x\right)$
= 3 sinx (12 + cosx) (12 - cosx)
M(x ai [₹10] 0 <x202 0="" td="" €="" €xinz<=""></x202>
35inx (√2 + cosx) > 0 dis
المذن المشارة (x) على الشارة عدد عرف المناوة على المناوة المن
لنحدد لم شارة عده عدد الم
$0 \le x \le \frac{\pi}{4} \Rightarrow xos \frac{\pi}{4} \le xos x \le xos 0$
(لأن الدالة xess (الم الله على الم الله الله الله الله الله الله الله
(cos = 1 = 1 = 000)
12 − cos x ≤ 0 0 5 1
eair o >(x)}
إذن في تنافع على المرامة
ξ([0, π]) = [ξ(π), ξ(0)] «ing

tanex = etanx

VXE EO, TT] &(x) = 4cosx - 4cosxsinx $=4\cos x(1-\sin x)$

4x∈[0,π] 1_sinx≯0 willi

فإذ المشارة (so على المشارة عدد) . مدينا

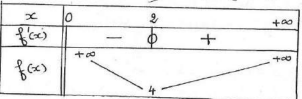


 $f(E_0,\pi_3) = [1,3]$

نعنبر الدالة العددية في المنتعبر الحقيقي x المعرفة بما يلبي . $f(x) = x + 4 + \frac{4}{x^2}$ مدد صورة المجال عمر مرو= I بالدالية ع.

ومنه

لدينا إ داله جذريه وفي عتصلة على جيز تعريفها (ICDf , ilking apallo IL (Ki) Df=Rx $4x \in I$ $\frac{g'(x) = 1 - \frac{g}{x^3} = \frac{x^3 - 8}{x^3}$



مبرهنة القيم الوسطية

- مبرونة القبيم الوسلمية (الصيغة لـ): $\begin{cases} [a;b] \text{ i.l. i.d.} & \text{for it } \\ \lambda \in f(x_0;b] \end{cases} \Rightarrow \exists \alpha \in [a;b] : \lambda = f(\alpha)$
- مبر هنة القيم الوسلمية (الهيغة ٤): $\begin{cases} f(a)f(b) \leqslant 0 \Rightarrow \exists \forall \in [a!p] : f(a) = 0 \\ f(a)f(p) \leqslant 0 \Rightarrow \exists \forall \in [a!p] : f(a) = 0 \end{cases}$
- المعادلة: ٥ = (١٥) و تقاعليٰ خل المناه على [٥] المؤولة على [٥] عن على [٥] عن المؤولة على [٥] عن المؤولة على [٥]
 - الم الم المناها) المعادلة: ٥=(١٠) تقبل خ لم رنبية قطعاعلواله المعالطانة على المعالطانة على المعالطانة المعاللة المعالل

أخطاء شائعة

المعادلة: ٥=(ما) لانتقبل لله المجالة المعادلة علما المحادلة المعادلة المعا بمكن أن نكون للمعادلة ، ٥=(١) حلاً وحبداً دون أن تكون الدالة على تبية قطحًا.

35 يينأن المعادل: 0=1-2×4×35 من المعادل: 0=1 . E0,33 .

العواب نضع 1-2x+2x=0x) العواب نضع 1-2x+4x2 وبالخصوص على المعال [50,3].

ولدینا 1-=10) و 8=(3) و اوسیطریة برمان ٥>(3) و اوسیطریة الوسیطریة المعادلة ٥=(x) تقبل علی الاتول حلاً فی ١٥٦٥٤.

36 يبن أن المعادلة ٥= 1 +×+3-تقبل ملاً وحيد ًا في المجال ٤٦,٤٦ .

الجواب نضع +2+×+×-=رية ورية) وبالغموم لدينا و دالة متصلة على IR (لأنفادالة درورية) وبالغموم على المجال [2,4].

ولابنا 2 = (3) و 3 = (4) و بالتالي حسب مبرهنة الفيم الو سبطرية المعادلة 3 = (4) و بالتالي حيد 3 = (4) في المجال 3 = (4) .

ين أن المعادلة $\frac{1}{(x+1)^2} = x = 20$ ين أن المعادلة $\frac{1}{(x+1)^2} = x = 20$ تنبر على المرقل حلاً في المحال $\frac{1}{(x+1)^2} = x = 20$.

 $f(x) = \frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{(x+1)^2}$

38 نعتبر الدالة العددية في للمنغبر الحقيقي عد المعرفة بمايلي:

على المجال على المحال المحا

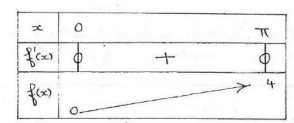
الجواب 1) بمائن الدالنين عدمة لمريخ و 1-x-+ و أو المرابع و المريخ و أو الدالية و المريخ و ال

لاره على الله عنصلة و ترايدية قطعًا على إلى (4) بماأن لم داله عنصلة و ترايدية قطعًا على الله (4)

المعرفة بمابلي: f للمتغير الحقيقي x المعرفة بمابلي: $f(x) = x^2 - 3x = 3x = 3$ 1) ادرس تعبرات الدالة f على المجال $f(\pi, 0)$.

2) استنتج أن $\sqrt{3} = \sqrt{3}$

 $x \in [0, \pi]$ $f(x) = xos^{3}x - 3cosx + 2$ لبیا (1 بایجال $f'(x) = 3sos^{3}x(-sinx) + 3sinx$ $f'(x) = 3sinx(1 - sos^{3}x)$ $f'(x) = 3sinxsin^{3}x$ $f(x) = 3sin^{3}x$ $f(x) = 3sin^{3}x$ $f(x) = 3sin^{3}x$



بمأن م متعلى وتزايدية قطواً على المجال $\Gamma \pi, \sigma T$ و $\Gamma \pi, \sigma T = \Gamma \pi, \sigma T =$

و $J_{0+}(L-J=(J_{-1}^{-1}(0J))$ = 0 فإنه حسب عبرهنة القِيم الوسيطية فإنه حسب = 0 =

39 نغبر الدالة العددية في المتغبر الحقيقي عالمعوفة بمايلي:

و عند - 3x - 4x = 1x = 3x - 4

د الدرس تغبرات الدالة في الدالة في السنت الدالة في السنت في السن

 $f(x) = 4x^{3} - 3x - \frac{1}{2}$ $f(x) = 3(4x^{2} - 1)$ $f(x) = 3(4x^{2} - 1)$ f(x) = 3(2x - 1)(2x + 1) $e^{(x)} = 3(2x - 1)(2x + 1)$

x	~ 00	-1/2	1/2	+∞
€'c>c)	+	- ф —	- 6 +	
f(x)		1/2 -		× +0

ع) لدینا f داله: منحله: علی f حسب مبر هنة الینم الوسیطه: f درینا درینا f درینا f درینا f درینا و درینا f درینا و درینا f درینا و درینا f درینا و دری

العواب 1) لدینا 0 < (0) = f(0) = 0 ($tiver_{[1,0]} = (1)$ g(1) = f(1) = 0 g(1) = g(1) g(1) = g

المعال 12 و الم عدد به متعلم على المعال 20,13 المعال 12 و الم عدد به متعلم على المعال 12 و المعرفة على المعال 12 و المعرفة على المعال 13 و المعالى المعال 1 و المعالى المعالى و المعالى المعالى و المعالى المعالى المعالى و المعالى المعالى و المعالى المعالى المعالى و المعالى المعالى المعالى المعالى المعالى المعالى و المعالى المعالى المعالى المعالى المعالى و المعالى المع

الجواب الم الدالنين على على و (x) و و (x) و المحراب المحراب الدالة الدر) و و (x) و متصلة و متصلة و الدالة الدر) على [0,1] على [0,1]

9(0)=0.f(0)-1=-1<0

g(1)=1.f(1)-1=f(1)-1>0 (1 < f(1) < 0)

g(1)=1.f(1)-1=f(1)-1>0 (1 < f(1) < 0)

g(1)=1.f(1)-1=f(1)-1>0 (1 < f(1) < 0)

g(2)=0

elium demarkania legan legan legan demarkania legan lega

[0,4] Lize f collis access and f and f Lize f Li

الجواب 1) بمأن الدوال (عرب) للجواب 1) بمأن الدوال (عرب) للجواب 1) بمأن الدوال (عرب) للجرب) للجرب الدول الد

على المجال [0,13] بحيث: (11) \$ والة عددية متصلة المجال المجال (0,13 بحيث: (11) \$ + (0) يماله):

is included in the series of the phase is and the proof of the proof

1) بين أن الدالة ومتصلة على المجال ٢٥,١٦.

ع) حدد رامت رة العداء (۱) و (ع) و عدد رامت رة العداء (ع) عدد رامت و (ع) و (ع

الجواب 1) بماأن الدالتين (٢٩٩٤م) و المجال (١٠٠٤ و المرابع و المرابع المرابع و المرابع المرابع و المرابع

$$g(t) = \frac{P(f(t) - f(0))}{P + q} = \frac{q(f(0) - f(1))^2}{P + q}$$

$$g(0)g(t) = \frac{-Pq}{(P + q)^2} (f(0) - f(1))^2$$

$$g(0)g(t) = \frac{P(f(0) - f(1))^2}{P + q}$$

و (۵) و دالة متصلة على [4,1] و (۵) و (۵) و (۵) و (۵) و (۵) و فإنه مسب مبرقنة القيم الوسيطية 0 = (2) على 0 = (3) على 0 = (3) على 0 = (3)

 $\exists c \in J_{0,1} \subset f(c) = \frac{Pf(0) + qf(1)}{P+q}$ G

لتكن f دالة عددية منصلة على مجال [ط، ه] .

ولتكن $_{1}$ و $_{2}$ و و $_{m}$ $_{n}$ $_{n}$ عدد الخفيقيا من المجال [ط، ه] وليكن [$_{m}$ $_{n}$] = ($_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$

 $\sum_{i=1}^{m} f(x_i) = f(x_{i1}) + f(x_{i2}) + \dots + f(x_{m})$ $m \leq \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} f(x_i) \leq M$ $\exists ce[a,b] \quad f(c) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} f(x_i)$ $\exists ce[a,b] \quad f(c) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} f(x_i)$

الجواب البسان f(Ea,b3) = [m,M] الجواب البسان f(Ea,b3) = [m,M] الجواب البسان f(Ea,b3) = [m,m] و f(Ea,b3) = [m,m] المنابع الم

ق من المعال المعال لطبه على المعال لطبه على المعال لطبه على المعال على من المعال على المعال على المعال على المعال المعال

equip run any outsi liqua lle muchus equip $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

46 مى بىن أن المعادلة : ٥-١-×٠٤ نقل حلاً وجبرًا له ينتنبي اليالعجال ٤٠٠٤ .

ع) مددتاً لمين للعدد إلى سعته 25,0.

الجواب x^3 لتكن أم الدالة العدرية المعرفة على المعال x^3 بمايلي $x^3+\infty-1$

الدالة عم متعلمة على [1:0] (الأنف قصور دالة حدودية)

لدينا ٥٧ ١- ١ - ١ × ١ = ١٥) ع × (٤) عصب مبرهنة الفيم الوسيطية المعادلة ٥ = ١ × ٤ و على المعادلة على المعال ١٤٥٠ .

ولك من [4;0]: ٥٥٦، عن علما على الدالة في تزايدية فلما على الدالة في تزايدية فلما على الدن الدالة في تزايدية فلما على الدن وصنه في المعادلة معادلة معتب وي المتعال طويقة التفريح الشاشي . * سعة المحال المعادلة مين له .

 $\frac{1}{2}\left(\frac{0+\lambda}{2}\right) : -\infty$

 $f(\frac{1}{2}) < 0 \qquad \text{i.i.} \qquad f(\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} = \frac$

47 من بين أن المعادلة: ٥٥٥ مُ ٤٥٠ مُ عَلَى حَلَّى رَجِيدًا به بنتمي الحَلَّا المجال [٥,٤] . الحَلَّ المجال [٥,٤] . ع) حدد تأطيرًا للعود به سعتهه ٥,٥ .

العبواب 1) لنك في الدالة العددية المعرفة على المعال (4:0) بما يلي : ويد) حدد (4:0) بما يلي :

الدالة في متعلة على [4:0] والأنفأ قيصور دالة حدودية) لدينا ٥> 156-=(4) لم (٥) لم لذن المعادلة ٥=(ع) في نقبل على الأقال حلاً في المجال] 4:0 [.

ع) لتعدد تألميرًا للعدد به سعته £0,00.

* سعة المحال ٤٤ ; ٥٦ هي : 4 .

الدینا ٥٠ مد = (ع) الحراف ع) الم و من الت الحروب : ه . الت الت المحروب : ه .

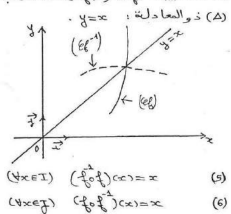
لدین ۱۵/۵ و می ازدن ۱۵/۵ و ۱۵/۵ و ۱۵/۵ ازدن ۱۵/۵ در ۱۵/۵ و ۱۵/۵

 الدوال العكسية

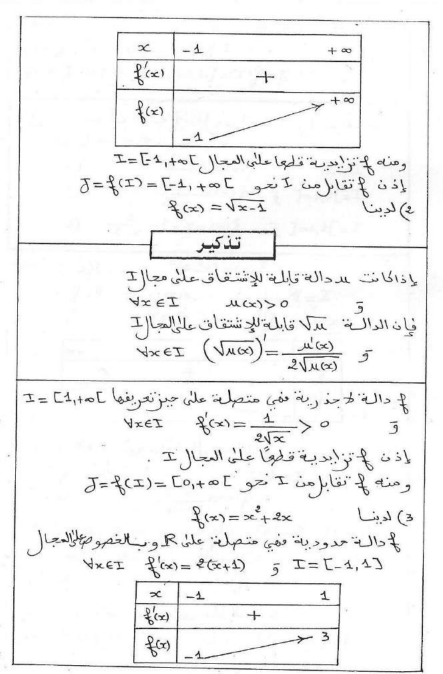
الدوال العكسية

لتكن في دالمة متصلة ورتيب تطعاً علما معال I لدبن الغاصيات التالية .

- (4) لم تقابل من تا نعو (1) لم . (4) لم تقابل من تا نعو (1) لم . (5) محب الدالة العكسية للدالة لم . (6) الدالين لم و لم له المما نفس منعى التغير . (4) المنعنيين (ع) و (قع) منما تلان بالنسبة للمشقيم



(6)



الدوال العكسية ، سؤال جواب

ستوال : كيف نبين أن لم تقابل من لا نحو ل ؟ جواب؛ هناك لهو بنفتين .

طريقة له : ښين مايليم :

. I الجمال أله متعلقة على المجال I .

· العما الله تعلق المعال . ٢

اليمليامدين: وتمقيه

المعادلة: ومهاع و تقبل حلاً و جيدًا بد من المجال .

حبيث y عدد معلوم من المجال ل .

سؤال: كيف نبين أن في تقبل النه عكسية على المجال على الم جواب: نبين مايلىم:

م إ منطب على المجال I .

ب إلى المجال المجال المجال I.

بين أن الدالة في تقابل من ١ نعو مجال ل يتم تعديد ع في كل : خيالتها تعالعالنه

 $I=[-1;+\infty[$, f(x)=2x+1

 $I = [1;+\infty[$, $f(x) = \sqrt{x-1}$

T=[-1;1], $f(x)=x^2+2x$

الِعواب ٤) لدينا ١+١٥٤ و ١٥٠٤ ع ٢٤]= ١ إ دالة متصلة على A (لأنها دالة حدودية) وبالغموم على I. (4x∈I) {(x)=2 ولدينا

ق) ادینا $f(x) = x^2 + 1 - \frac{1}{x-1}$ و الخطوم مي متصلة على $f(x) = R \cdot \{1\}$ و بالخطوم على المعال $f(x) = 2x + \frac{1}{(x-1)^2} = 2x$ و الخطوم مي ولدينا $f(x) = 2x + \frac{1}{(x-1)^2} = 2x$ ومنه $f(x) = 2x + \frac{1}{(x-1)^2} = 2$. $f(x) = f(x) = J_{\infty+1}(x) = J_{\infty}(x) =$

التقابل العكسى

تذكير

Levil $f: J \to I$ $g: I \to J$ $f: J \to I$ $f: J \to I$

المجال [٤,٥٥-[= I المعرفة بمايلي: ٤ المعرفة على المجال [٤,٥٥-[= I المعرفة بمايلي: ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ = (x) أي بن أن أي تقبل والمة عكسية أن أي بنم نعديدها.

راذن لم تزايدية قطعًا على المجال I . ومنه لم تقابل من I نعولـ[1,3]=(I) على المجال

ين أن الدالة لم تقابل من الحو مجال تنم تعديدة .
 في كل من الحالدت الخاتية :

I=R = $f(x)=(x^3-2)^3$

 $I=]4,+\infty t = f(x) = \frac{2x-1}{x-4}$ (2)

 $I =]1,+\infty[5]$ $f(x) = x^{2} + 1 - \frac{1}{x-1}$ (3

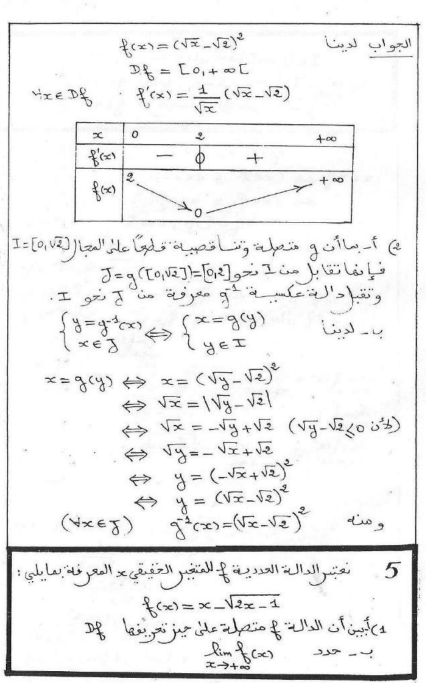
 $f(x) = (x^3 - \xi)^3$ liquid in the first $f(x) = (x^3 - \xi)^3$

L=IR dissipation arapiration R = IR R = IR

x		+~
f'(x)	+	
0 .		7 +00

Jei f elle i like is i de i la j la j

 $\begin{array}{ll} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de adjoint of } \\ \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) & \text{de$



x	- 00		2
f'(x)		_	
f(x)	+∞		
1			→ 5
the property		قطيحًا على المجال	ادن إ تناقصية
	T = f(x) = [3	1400 L is I is	منه الاتقاما مد
The Design	من آ رحو ا	بهاة كم معرفة	وتقردالة عكب
$\begin{cases} y = f(x) \\ x \in J \end{cases}$	\Leftrightarrow $\begin{cases} \times \\ \end{array}$	y € I	لدينا
			i i i i
x= fc3		242-84+5 2(42-44+4)-3
		3 = 2(y-2)	
7	$\Leftrightarrow \frac{x+}{2}$	$\frac{3}{2} = (4-2)^2$	
F-85	~	+ 3 = \y-2\	
	⇔ 2-	$y = \sqrt{\frac{x+3}{2}}$	(y-26005)
		2-12+3	. 0
(Axe 1)	£ (x) =	2-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	و بالتالي
تربح المعرفة		1 ~	**

بهابلی: ${}^{8}(\overline{\$}V_{-}x^{2}) = (x)$ بهابلی: ${}^{8}(\overline{\$}V_{-}x^{2}) = (x)$ به ادرس نغیر آن الدالی: ${}^{4}_{3}$ الکن و قصور الدالی: ${}^{4}_{3}$ علی المجال ${}^{1}_{3}$ المی تعدید ${}^{3}_{4}$.

با دسب ${}^{3}_{4}$ کار یمن ${}^{4}_{5}$ کار یمن ${}^{4}_{5}$.

	. 工=덛	المجاليًا ١٥٠,	ilef:	الدال	، قصور	لتكن يو	(2
(કેજ!= <u>(પ્</u> જ	ل ل بنم ت	I نعو مجار	ل من	تقابر	وخراله	انأنب.	
(95X)=(VE	2×-1-1)2	(لاحظر أن	من ل	ىكرىخ	gzcsc)	احسب	(3

الجواب الأالية المحدد المحد

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x - \sqrt{x^2} (\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2})$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x - |x| \sqrt{\frac{2}{x}} - \frac{1}{x^2}$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x (1 - \sqrt{\frac{2}{x}} - \frac{1}{x^2})$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x (1 - \sqrt{\frac{2}{x}} - \frac{1}{x^2})$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x = \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$

 $\begin{aligned} \forall x \in I = [1, +\infty) & g(x) = x - \sqrt{2x - 1} & \text{lip} \ (e \\ g'(x) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2x - 1}} \\ g'(x) = \frac{\sqrt{2x - 2} - 1}{\sqrt{2x - 1}} \\ g'(x) = \frac{\sqrt{2x - 2} - 1}{\sqrt{2x - 1}} \\ g'(x) = \frac{2(x - 2)}{\sqrt{2x - 1}} \\ \chi_{x} = \frac{2(x - 2)}{\sqrt{2x - 1}} \\ \chi_{x} = \frac{2(x - 2)}{\sqrt{2x - 1}} \\ \chi_{x} = \frac{2(x - 2)}{\sqrt{2x - 1}} \end{aligned}$

x	1	+∞
960	φ -	1
300		7 +0

عادن و تزايدية قطعًاعلى ١

بمأن و متصلة و تزابدية قطوًا على العجال آ فإن و تقابل من له نحو ١٥١١ و تقابل من له تعوفة من له تخو I . نخو I .

 $\begin{cases} y = g^{\frac{1}{2}x} \\ \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} x = g(y) \end{cases} \Rightarrow x = \frac{1}{2}(\sqrt{2y-1}-1)^{\frac{1}{2}} \\ \Rightarrow 2x = (\sqrt{2y-1}-1)^{\frac{1}{2}} \\ \Rightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2y-1}-1| \end{cases} \Leftrightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2y-1}-1| \Rightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2y-1}-1| \Rightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2y-1}-1| \Rightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2x-1}-1| \Rightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2x-1}-1| \Rightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2x-1}-1| \Rightarrow 2y = |\sqrt{2x-1}$

أ_ بين أن و تغايل من 104,100 نعو معال 5 بنم تعديده . 9^{-1} و تلاح من 5 . 9 بعنبر الدالة العددية 9 للم تغير العقيقي مد المعرفة على 104,10 بما يلى : $\frac{2x-2}{1-2x}=(x)$

أ- تحقق من أن عمل المحال المرادة المراد

اذن A تنا قصية قطعًا على المعال ١٥٠ + ٥٠ ا

I= h(J0,+0[)=]limh(x),limh(x)[gzi]0,+0[io],limh(x)e

 $\begin{cases} y = k^{-1}(x) \\ x \in I \end{cases} \iff \begin{cases} x = k(y) \\ y \in J_{0, +\infty} E \end{cases}$

 $x = R(y) \Leftrightarrow x = \frac{1}{4} - y$

 $\Leftrightarrow y^2 + y^2 = 1$

 $(y+\frac{x}{2})^2=1+\frac{x^2}{4}=\frac{x^2+4}{4}$

 $\iff y + \frac{x}{2} = -\frac{\sqrt{x^2 + 4}}{2} = \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{2}$

 $\Rightarrow y = \frac{-x - \sqrt{x^2 + 4}}{2} = \frac{1}{2} y = \frac{-x + \sqrt{x^2 + 4}}{2}$

 $y = \frac{-x + \sqrt{x^2 + 4}}{x^2 + 4}$ 0 = 0 0

$g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$	٠) لدينا

أ- الدالة و متصلة على المجال المه بدلا (لأنها مركب والنبن متصليف).

ولدینا $0 < \frac{x}{\sqrt{x^2 1}} > 0$ کلامن \sqrt{x}

اِذن و دالهٔ تزایدیهٔ قلمهٔ علی المجال ۱۵۴٬۱۲ ومنه و تقابل من ۱۵۴٬۱۲ نحو (۱۵۵۲/۱۵۲) و ح

 $J = J \lim_{x \to 1^+} g(x), \lim_{x \to +\infty} g(x) = J_0, +\infty$

 $\begin{cases} y = g^{\frac{1}{2} \times x} \\ \times = g(y) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \end{cases} \qquad \lim_{x \to y} - \frac{y}{y}$ $x = g(y) \Leftrightarrow x = \sqrt{y^2 - 1}$

 $\Rightarrow x^2 + x = y^2$ $\Rightarrow y = \sqrt{x^2 + x} \qquad (y > x = x^3)$

 $\forall x \in J$ $g^{-1}(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ dieg

E) ليكن يدعدر المن عمم 11. .

ومنه f(x) = (hog)(x) عدد] المدورالي f = hog

اتذكير

ب- لدینا $+ \frac{1}{2}$ تقابل من $+ \frac{1}{2}$ تقابل من تقابل من

 $\begin{aligned}
\forall x \in \mathbb{R} \quad & \{ \vec{c}(x) = (f_{0} + g_{0})^{2}(x) \\
&= (g^{2} \circ f_{0}^{-1})(x)^{2} \\
&= g^{-1}(f_{0}^{-1}c_{0}x) \\
&= \sqrt{(f_{0}^{-1}c_{0}x)^{2} + 1} \\
&= \sqrt{(\sqrt{x^{2} + 4} - x)^{2} + 1} \\
\forall x \in \mathbb{R} \quad & \{ \vec{c}(x) = \frac{1}{2}, \sqrt{2x^{2} - 2x\sqrt{x^{2} + 4} + 8} \end{aligned}$

نعتبرالدالة لم المتغبر العقيقي ع المعرفة بمايلي . $f(\infty) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3}$

$$Df = R \quad 5 \quad f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3} \quad \text{lim} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

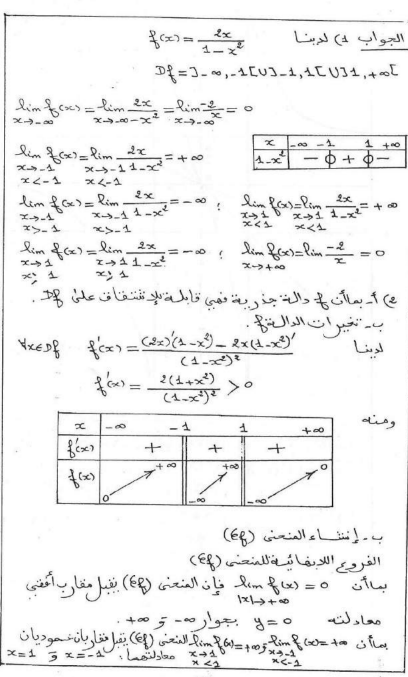
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

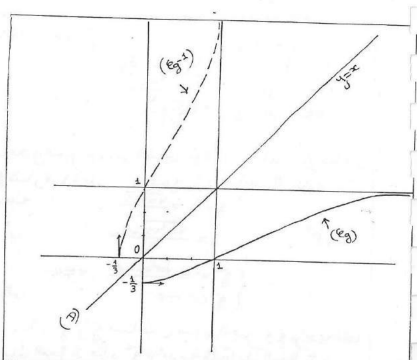
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

 $\begin{cases} y = g^{\frac{1}{1}} x \\ x = g(y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in \mathbb{R}^{+} \end{cases}$ $x = g(y) \Leftrightarrow x = \frac{y^{2} - 1}{y^{2} + 3}$ $\Rightarrow xy^{2} + 3x = y^{2} - 1$ $\Leftrightarrow y^{2} (x - 1) = -3x - 1$ $\Leftrightarrow y^{2} = \frac{3x + 1}{-x + 1} \qquad (x \neq 1 \quad i \neq j)$ $\Leftrightarrow y = \sqrt{\frac{3x + 1}{-x + 1}} \qquad (y \neq 0 \quad i \neq j)$ $(\forall x \in J) \qquad g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{3x + 1}{-x + 1}} \qquad \text{e.s.}$ $(eg^{-1}) \qquad g(eg) \qquad (eg) \qquad (eg) \qquad (eg^{-1}) \qquad (eg) \qquad (eg^{-1}) \qquad (eg^{-1}$

المستفيم (1) الذي معادلته . عدد .





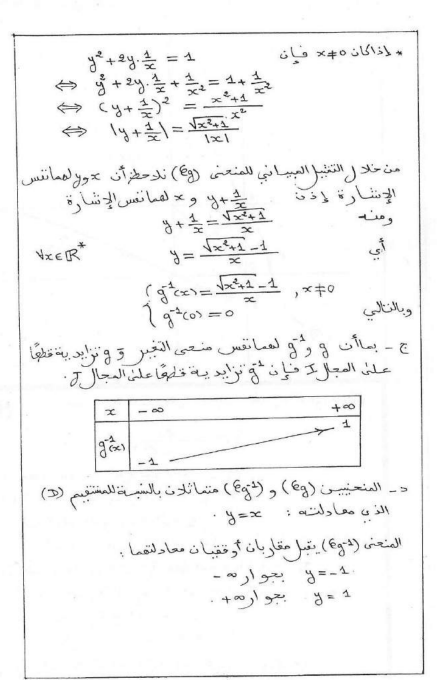
المعرفة بمايلي: f نعتبر الدالة العددية f المتغير الحقيقي يه المعرفة بمايلي: $f(x) = \frac{x^2}{1-x^2}$ عند معدات f(x)عند معدات f(x)عند معدات f(x)عند معدات f(x)عند معدات f(x)عند معدات f(x)عند معدات f(x)

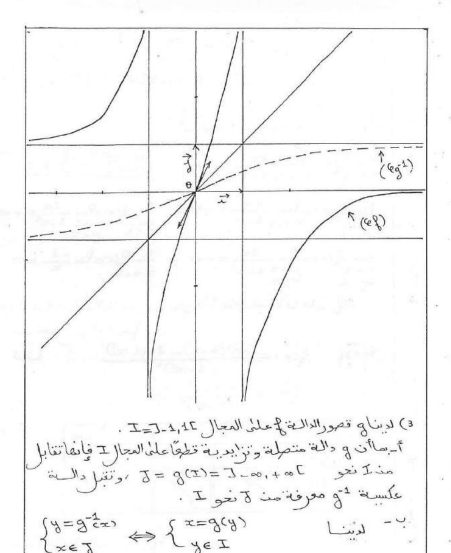
ب۔ ادرس تغبرات الدالة ${\bf f}$. ${\bf f}$.

أ_ ببن أن وتقابل من لا خو مجال ل بتم تعديده . ب- حدد مي أي لكري من لا .

ج _ اعظر جدول تغيرات الدالة 3 .

- _ انشىء العنعنى (في (في المعلم (آر تر م) .





* الان ٥= مان ٥= لا ومنه ٥= ٥ عرام على على على على على على الم

 $x = g(y) \iff x = \frac{2y}{1 - y^2}$

 $\Leftrightarrow x - xy^2 = 2y$ $\Leftrightarrow xy^2 + 2y = x$

الجذور من الرتبة n والقوة الجذرية

Live x e y exercis as
$$t^{2}$$
 t^{2} t^{2}

Min q , Z in p ,
$$\mathbb{R}^*_+$$
 in \mathbb{R}^*_+ i

$$A = \frac{\sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt{3}}{\sqrt{81}\sqrt{\sqrt{3}}}$$

$$C = \sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt{3}$$

$$C = \sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt$$

الحمار

و نعتبر الدالمة العددية f للفنغير الحقيقي x المعرفة بمايلي. $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$ ينأن f نقابل من f نعو $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$ معدد f(x) الدالمة العلسية $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$

الجواب لبين أن لم تقابل من الله نعو 14,4-1 أي أن المعادلة (ع) لم = لا تقبل ملاً وجيد "لع في الله حيث لا عنصر من 14,4-1.

 $y=f(\infty) \Leftrightarrow y=\frac{x}{|x|+1}$ المينا $y=f(\infty)$

(حور لهماننس الإشارة) عد = (1 + اعدا) لا المحا

الاداكات ٥٤× فيأن ح ع الماء ع الاداكات ٥٤× فيأن ع الاداكات ٥٤× فيأن ع الاداكات ٥٤× فيأن ع الاداكات ٥٤× فيأن ع

 $y \in [0,1]$ eo $x = \frac{y}{1-y}$ is

y∈]-1,0] x= y+xy- 2 [0,1-[3 y

 $y \in [0, 1] \text{ or } x = \frac{y}{1+y}$ $y \in [0, 1] \text{ or } x = \frac{y}{1+y}$

ومنه $\frac{y}{|y|-1}=x$ (حروحبد فب) A

وبالتالي لم تقابل من IR نعو ٦-١,1٢ وتقبل دالةعكسية ألم

معرفة مذ ١,١٢ لغو ١٨ بعيث :

 $\forall x \in J-1, 1 \subset f(x) = \frac{x}{1-|x|}$

$$\sqrt{x^{2}+\sqrt[3]{x^{4}}\sqrt[3]{y^{2}}} + \sqrt{y^{2}+\sqrt[3]{x^{2}}\sqrt[3]{y^{4}}} = (x^{2}+x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{4}}(y^{4}+x^{\frac{3}{3}}y^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{4}}$$

$$= \left[x^{\frac{1}{3}}(x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})\right]^{\frac{1}{2}} + \left[y^{\frac{1}{3}}(y^{\frac{2}{3}}+x^{\frac{2}{3}})\right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= x^{\frac{2}{3}}(x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{4}} + y^{\frac{2}{3}}(x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})$$

$$= (x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})(x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}$$

$$= (x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})(x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})^{\frac{2}{4}}$$

$$= (x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})(x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})^{\frac{2}{4}}$$

$$= (x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{4}+\frac{1}{2}}$$

$$= (x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}})^{\frac{2}{4}} + y^{\frac{2}{3}}y^{\frac{2}{4}}$$

$$\sqrt{x^{2}+\sqrt[3]{x^{\frac{1}{3}}\sqrt[3]{y^{2}}} + \sqrt{y^{2}+\sqrt[3]{x^{2}+\sqrt[3]{y^{4}}}}$$

$$= \sqrt[3]{x^{2}+\sqrt[3]{y^{2}}}$$

$$\sqrt[3]{x^{2}+\sqrt[3]{y^{2}}}$$

$$-io.$$

12 حل في 12 المعادلات التالبية :

- (E) $(x-4)^3+1=0$
- (F) $(2 \times -3)^4 = 16 = 0$
- (G) $(x^2+1)^5=32$
- (H) x\s\x \varepsilon = 0

$$(E) \frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac{1}{12} = 1$$

$$(E) \frac{1}{12} \frac{1}{12} = 1$$

$$(E) \frac{1}{12}$$

$$A = \frac{9^{\frac{1}{4}} \left(3^{\frac{1}{3}} 9^{\frac{1}{3}} \right)^{\frac{1}{4}}}{(81)^{\frac{1}{3}} \cdot \left((3^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{4}} \right)^{\frac{1}{4}}}}$$

$$= \frac{(3^{2})^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{1}{6}} \cdot 9^{\frac{1}{6}}}{(3^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{6}}} = \frac{3^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{1}{3}}}{3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{6}}}$$

$$= 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{6}}}{4^{\frac{1}{6}}} = \frac{3^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{1}{4}}}{3^{\frac{1}{4}}}$$

$$= 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{6}}} = 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}}$$

$$= 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}} = 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}}$$

$$= 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}} = 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}}$$

$$= 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}} = 3^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{3^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}}$$

$$= 4^{\frac{1}{3}} \cdot 8^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{4}} = 3^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{4}}$$

$$= 2^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac$$

الجواب

 $x = e^6 = 64$ "Gibli (E) "alstealicist و بالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) هي : 5 = { 64}

14 ح أ في ١٦ المعادلات التالية:

(E) $x^3 + 8 = 0$

(F) $\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{1-x} = \sqrt[3]{2}$

 $(G) \quad \sqrt[3]{x_+^2 + 7x} = 2$

الجواب لتكن ع عجموعة ملول العادلة (E)

 $x \in S_E \iff x^3 = -8$

 $\Leftrightarrow (-\infty)^3 = 8$

(>< < 0)

 $\Leftrightarrow -\infty = \sqrt[3]{8} \qquad (-\infty, 0)$

 $\Leftrightarrow x = \sqrt[3]{8} = \sqrt{8}$

SE = {-2} vin

لتكن عS مجموعة علو (المعادلة (F)

xeSF → xe[-1,1]

S=C[-1,1] ois

x ESF (3 \(\tau + 3 \(1 - \tau \) = &

= x+1 + 1-x +3\x+1\1-x (3x+1+11-x)=2

akadip" (a+b) dakfd+a= (a+b)

xESF \$ 2+3\$1-x\$11+x=2

 $\Leftrightarrow \sqrt[3]{1-x}\sqrt[3]{1+x} = 0$

⇔ 1-x=0 \$ 1+x=0

(⇒) x=1 of x=-1

S=={-1,1} dia

لَّتُكُنَ 3 مِعْمُوعَةً حَلُولَ الْمُعَادِلَةُ (G) $x \in S_3 \iff (x^2+1)^5 = 32$ \Leftrightarrow x=-1 of x=1ومنه (1,1-)= 3 لتكن مى مجموعة حلو المعادلة (H) xES4 \$ x3/x = 2 $\Leftrightarrow \sqrt[3]{x.x^3} = 2$

 $S_2 = \{\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\}$

 $\Leftrightarrow \sqrt[3]{x^{4}} = 2$ $\Leftrightarrow x^4 = 8$ |x| = √8 S= (-1/8, 1/8} ain,

(E) $\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} - 12 = 0$: alskall \$\mathbb{R}_{(i)} \rangle 13 (بعکنک ضع «x=X)

Vx6 + Vx6 _ 12 = 0

 \Leftrightarrow $x^3 + x^2 - 12 = 0$

 $(x-2)(x^2+3x+6)=0$

 $\Leftrightarrow x = 2 \qquad \Delta = 9 - 24 = -15 < 0$ إذن المعادلة و= 4 × 43×46 ليس لما حرفي IR

 $x \in S_E \iff x^2 + 4x^2 + 4\sqrt{x^2 4}\sqrt{x^2 1} = x^2$ \$ 4x2-8+4\x24\x21=0 x²-2+√x²-4√x²-1 = 0 € Vx24 Vx2-1 = 8-x2 عـ×وً<٥ نان عهرح فأن م مكن بند المديد عبر ممكن المديد المديد ممكن عبر ممكن رومنه $S_E = \emptyset$ منه $S_E = \emptyset$ المعادلة $S_E = \emptyset$ معموعة حلو المعادلة $S_E = \emptyset$ $x \in S_F \Rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ 3 \sqrt{x} \neq 0 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} \sqrt[3]{x} \neq 3 \end{cases}$ ⇒ {x>0 x≠27 SFC[0,27[U]27,+0[t=Vx pi $(F) \Leftrightarrow \left(\frac{1-t}{3+t}\right)^3 = -1.25$ $\Leftrightarrow \left(\frac{\pm -1}{3 - \pm}\right)^3 = 5^3$ $\Leftrightarrow \frac{\pm -1}{3 +} = 5$ ⇔ x-1=15-5t ⇔ 6±=16 ⇒
± =
½ ⇔ 3/= = 暑 $\Leftrightarrow x = \left(\frac{8}{3}\right)^3 = \frac{512}{27}$ SF= { 512 }

لنكن ع معموعة ملول المعادلة (G) xESG => x2+7x>0 $\Rightarrow \propto (x+7) \geq 0$ Jo+,0] U[F, ∞-[3x ← SGC]-0,-7]U[0,+0[x ESG \$ 3\x2+7x = & => x2+7x = 8 x²+7x−8=0 ⇔ (x-1)(x+8)=0 SG = {-8,1}

15 مراني A المعادلين : (F) $\left(\frac{1-\sqrt[3]{x}}{3-\sqrt[3]{x}}\right)^3 + 125 = 0$

الجواب لتكن ع ك مجموعة حلول المعادلة (E) $x \in S_E \Rightarrow \begin{cases} x^2 + \geqslant 0 \\ x^2 - 1 \geqslant 0 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x \in J - \infty, -2 \cup U \in 2, +\infty \\ x \in J - \infty, -1 \cup U \in 1, +\infty \end{bmatrix}$ => x∈]-∞,-2]U[2,+∞[SEC]-0,-2]V[2,+0[dia, xESE = Vx2-4 + 2Vx2-1 = x (Vx24+2Vx2-1>064) x ESE => x>0 SEC [2,+0C 120

ان المن ه عددًا من الله الله الله الله الله الله الله الل	7
$x^{2}+a^{2} > x^{2}$ $ x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x > x = x $ $ x = x $, ₉
سنکن تذکیر $ f(x) = \sqrt{h(x)} $ $ Df = \{x \in Dh \mid h(x) > 0\} $ $ x \in Df \iff \{h(x) > 0\} $	
$f(x) = (h(x))^{\frac{1}{m}} \text{ifi}$ $Df = \{x \in DR \mid h(x) > 0\}$ $x \in Df \iff \{x \in DR \mid h(x) > 0\}$	
18 $f(x) = \sqrt{\frac{x-3}{x-1}}$ (2 $f(x) = (x^2-1)^{\frac{1}{4}}$ (1) $f(x) = \sqrt{x^2-1}$ (2 $f(x) = (x^2-1)^{\frac{1}{4}}$ (1) $f(x) = \sqrt{x^2-1}$ (4 $f(x) = \sqrt{x^2-5x+6}$ (3)	And the state of t
20	

	(I) #	المتراجع	بجموعة حلول	. ج نکنا	لجواب
	x ∈ S _z =	> ×>-	- 2		لدبنا .
		s_{x}	< J-5;+	200	إذب:
			+2)3>x4		الدين ا
	xest 4	$\Rightarrow x^3 +$	6xe+ 12x	+8 > x2+8	3
	DE SI &	\Rightarrow x^3	5x2+12x	> 0	
	XES.	L- >c/	~2. 5 1	21	
الآنه جريان عن	در سالب خطعا فإ	s zzte	ix+12 "ou	بين الحدود	بمائن جم
	XESI €	=> x>	ادن ٥	x2+5x+	12/0
			J 00+60	نإن	
	(3)	_ 1.7		2	
		ذكبر			
	("V==4	C×	== 4"		
20	$\begin{cases} \sqrt[n]{x} = y \\ x \in \mathbb{R}^+ \end{cases} \Leftrightarrow$	> {	4 ERT		
**	(4xeR+) "	Ix-Vu	· ~		
	(tyeR+) "	2 / 2/1.	x=9		1
	1 - 0 + 1 /NF	-14 N	F ⇒ × < ()	
	4×∈R+) (~J	x) =	$\sqrt{x'} = x$		
Control of the last					

||f(x)|| = ||f(x)|| = ||f(x)|| + ||f(x)|| = ||f(x)||

 $x \in \mathbb{D}_{f} \iff (x \in \mathbb{R} \ 5x - 1 + \sigma \ 5 \ \frac{x - 3}{x - 1} > 0)$

x	_∞	1.		3		+00
x-3	An Int	-	_	ф	+	
×-1	T -	0	+		+	
∝ -3	1		_	4	+	
x-1	1			Ψ		

 $Df = J - \infty, 1 EUE3, + \infty E$ $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x + 6}$ $x \in Df \iff (x \in \mathbb{R} = x^2 - 5x + 6 \geqslant 0)$ $\iff (x \in \mathbb{R} = (x - 2)(x - 3) \geqslant 0)$ $Df = J - \infty, 2JUE3, + \infty E$ $f(x) = \sqrt{\frac{x - 1}{x^2 + x + 1}}$ (4)

 $x \in \mathbb{N}_{+} \iff (x \in \mathbb{R}_{5} \times^{2} + x + 1 \neq 0, 5 \times \frac{x-1}{x^{2} + x + 1} > 0)$

ماأن مييز العدودية x^2+x+1 بساوي 0 > E=-3فإذ كل x=0 R x < x+1 > 0عادن $(x \in \mathbb{R} = x-1 > 0)$ عادن $(x \in \mathbb{R} = x = x)$ $(x \in \mathbb{R} = x = x)$ $(x \in \mathbb{R} = x = x)$ $(x \in \mathbb{R} = x = x)$

 $f(x) = \sqrt[3]{x^2(x-1)}$ $x \in D_{f} \iff (x^2(x-1) \geqslant 0 \leq x \in \mathbb{R})$

×	_ ~	0		1	1	+00
×2	+	ф	+	14.	+	
x-1	_		_	φ	+	-
x(x-1)	_	6	_	Ф	+	

 $2f = [1, +\infty [V(0)]$ $4(x) = 3\sqrt{x-3} \sqrt{1-x}$ $2x = 3\sqrt{x-3} \sqrt{1-x}$ $2x = 3\sqrt{x-3} \sqrt{x-3}$ $3x = 3\sqrt{x-3}$ $3x = 3\sqrt{x-$

{cx)=3√x+√√x-1 (3

 $x \in \mathbb{D}_{+}^{2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \ \exists \ x \geqslant 0 \ \exists \ x > 1)$ $x \in \mathbb{D}_{+}^{2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \ \exists \ x \geqslant 0 \ \exists \ x > 1)$ $\mathbb{D}_{+}^{2} = \mathbb{L}^{1} + \infty \mathbb{L} \qquad \text{diag}$ $f(x) = (4 - x^{3/3})^{3/2} \qquad \text{light}(4)$ $x \in \mathbb{D}_{+}^{2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \ \exists \ x > 0 \ \exists \ x^{2/3} > 0)$ $x \in \mathbb{R}^{2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \ \exists \ x > 0 \ \exists \ x^{2/3} < 4)$

{(x)=	4 x2+2x
Pur	3 x2 2x

E) kil

x EDf (CX ER = x2+2x>0 = x2-2x>0) € (x∈R = x(x+2)>0 = x(x-2)>0) Df=(J-0,-2]U[0,+0])(J-0,0]U]2,+0[) Df= 7-∞,- &7U72,+ ∞C

lim f(x)=l = lim Vf(x) = VE

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty \implies \lim_{x \to \infty} \sqrt{f(x)} = +\infty$

مرافقه	العدد
V= + Vy	V= - Vy
12 - 17	V= + Vg
3 \x2 + 3 \xy + 3 \y2	3/x -3/y
3/x2-3/xy+3/y2	Vx+Vy
1/x3+4/x2y+4/xy2+4/y3	4/x -4/y

21 حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^{3}_{+}x} - 2x \quad (2 \quad \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^{4}_{+}1} + x + 2 \quad (1 \quad x \to -\infty)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^{3}_{+}1} - x \quad (4 \quad \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^{4}_{+}1} + x + 2 \quad (3 \quad x \to +\infty)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^3 + 1} = \infty \qquad (4 \qquad \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x + 2} - \sqrt{x + 1})$$

x EDf (x ER 3x>0 = x < 4 /2) (x∈R 5 x>0 9 x < 23=8)</p> $J8, o\Gamma = \not T \Omega$.

مدديم تعريف الدالية لم في كل من الحالات الآثية:

1)
$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[3]{x + 2} - 1}$$

2)
$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2 - 1} - 2x}{\sqrt[4]{x} - 1}$$

3)
$$f(x) = \frac{4\sqrt{x^2 + 2x}}{\sqrt[3]{x^2 - 2x}}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[3]{x+2} - 1}$$

x EDE (xER 3 x >0 3 x + 2 >0 3 \x +2 -1 =0) (x∈R 3 x>03x>-23 √x+2+1)

(x∈R 5 x>0 5 x+2+1)

⇔ (xER j xjo)

J = + 0 $\xi(x) = \frac{3\sqrt{x^2-1}-8x}{\sqrt[3]{x}}$

x ED } (x ER = x2-1>0 = x>0= \$\sqrt{x}-1+0) €>(x∈R=(x-1)(x+1)>0=x>0==+1)

⇔(x∈R 3 x-1>0 3 x ≠ 1)

(cxell = x>1 $J_{\infty+1}LE = \mathcal{J}C$

ومنه

22 حدد النهايات التالية:
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x+1}} = \sqrt{x}$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + x + 1}}{x} \tag{2}$
$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^4 + x} = \sqrt{x^4 + x} $ (3
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{x+\frac{1}{x}} - \sqrt{1}}{\sqrt[4]{x+\frac{1}{x}} - \sqrt{1}}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt{1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+\frac{1}{x}} - \sqrt{1}}{\sqrt[4]{x+\frac{1}{x}} - \sqrt{1}}$
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}}(\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}}-1)}{x^{\frac{1}{4}}(\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}}-1)} \cdot x^{\frac{1}{4}}$
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - 1}{\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - 1}$
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{(1 + \frac{1}{2})^{2} + (\sqrt{1 + \frac{1}{2}})^{2} + (\sqrt{1 + \frac{1}{2}})^{2} + \sqrt{1 + \frac{1}{2}} + 1}{(1 + \frac{1}{2})^{2} + (\sqrt{1 + \frac{1}{2}})^{2} + (\sqrt{1 + \frac{1}{2}})^{2} + 1}$
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{(\sqrt[3]{1+\frac{1}{2}})^{2} + (\sqrt[3]{1+\frac{1}{2}})^{2} + \sqrt[3]{1+\frac{1}{2}} + 1}{(\sqrt[3]{1+\frac{1}{2}})^{3} + (\sqrt[3]{1+\frac{1}{2}})^{2} + \sqrt[3]{1+\frac{1}{2}} + 1} = \frac{3}{4}$
$0 = \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - \lim_{x \to \infty} \sqrt[3]{x^3(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3})}$
= lim x 1 - 1 x x
$= \lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3}} = 1$
0. 4 1 -4 - Vx+x - Rim 1/x+(1+1) -1/x*(1-2) (3
$\begin{array}{c} x \to +\infty \\ \times \to +\infty \\ = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{1 - \frac{1}{x^3}} \right) - \times \sqrt{1 - \frac{1}{x^3}} \right) \\ = -\infty \end{array}$

العواب ٤) شكاغير معدد "٥ - ٥٥ +" = ٤ + x + 1 + x + 2 =" + ٥٥ - ٥٥ - ٥٥ - ٥٥ - ٥٥ - ٥٥ - ٥٥ - ٥
$= \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^{+}} \left(\frac{1}{x^{+}} + \frac{1}{x^{+}} \right) + x + 2$
$= \lim_{x \to -\infty} x \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + x + 2$
$= \lim_{x \to -\infty} x \left(-\sqrt{1 + \frac{1}{24} + 1} + 2 \right) + 2 = -\infty \times 0$
$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x \left(1 - \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x}\right)}{\left(\sqrt[4]{1 + \frac{1}{x^4}}\right)^3 + \left(\sqrt[4]{1 + \frac{1}{x^4}}\right)^2 + \left(\sqrt[4]{1 + \frac{1}{x^4}}\right) + 1} + 2$
$= \lim_{x \to -\infty} \frac{-\frac{1}{x^4}}{(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}})^3 + (\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}})^2 + (\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}}) + 1} + 2$
$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^4 + 1} + x + 2 = 2$
lim 3/x3+x - 2x = Rim 3/x3(1+\frac{1}{x2}) - 2x \ \\ \\ \\ \\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
$= \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^2}} - 2 \right) = +\infty \times -1$
$\lim_{x \to \infty} \sqrt{x^3 + x^2} = 2x = -\infty$ die 9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt[3]{x+2} \right)_{+}^{2} \sqrt[3]{x+2} \sqrt[3]{x+1} + \left(\sqrt[3]{x+1} \right)_{2}^{2} \end{array}$
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{(\sqrt[3]{x+2})^2 + \sqrt[3]{x+2} \sqrt[3]{x+1} + (\sqrt[3]{x+1})^2}$
ease 0 = 1+x/- 2+x/mil
$\lim_{x \to +\infty} x \to +\infty$ $\lim_{x \to +\infty} x^3 + 1 - x = \lim_{x \to +\infty} \frac{(x^3 + 1) - x^3}{(3 + 3)^2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3} $ (4)
x > + 0 (\x + 1) + \x + 1 + \x
$= \lim_{x \to +\infty} \frac{(\sqrt[3]{x^3+1})^{+3}\sqrt{x^3+1}}{1} + \frac{\sqrt[3]{x^3+1}}{1} = 0$

 $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt[3]{x+1} + 1} = \frac{2}{3}$ disg عدد الفايات النالية ، $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[4]{x+1}}{\sqrt[4]{x+1} + \sqrt{x+1}} = 2 \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} + 1}{\sqrt[4]{x+1} - 1}$ lim \$\frac{\frac{1}{\text{X}+1} + \frac{1}{\text{X}}}{\text{X}+\frac{1}{\text{X}}} = \lim_{\text{im}} \frac{\frac{1}{\text{X}} \left(\frac{1}{\text{X}} + \frac{1}{\text{X}})}{\text{X}\text{X} \left(\frac{1}{\text{X}} + \frac{1}{\text{X}}\text{X}}\right) $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} \times \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{12}})}{x^{\frac{1}{4}} + \infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}} (\sqrt[4]{1+\frac{1}{4}} - \frac{1}{\sqrt{$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^{\frac{1}{12}}} \cdot \frac{\sqrt{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}}{\sqrt{1+\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = 0$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x+1}}{\sqrt{x+1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}\sqrt[3]{1+\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}}\sqrt[3]{1+\frac{1}{2}}}{\sqrt{x+1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}\sqrt[3]{1+\frac{1}{2}}}{\sqrt{x+1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac$ = Rim x3 (3/1+= -x-12 1/1+=) x>+ \in x2 (x-3 (1+= + 1/1+=) = Rim 1 3/1+2 - 24/2 1+2 = x > + \sqrt{2} x 1/2 1+2 = x 1/2 1/2 1+2 = x 1/2 1/2 1/2 = x 1/2 1/2 = =0 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[4]{x+1}}{x\to 0}$ Elialus 25 lim 3√x+1-√x+1 = (3√x+1-1)-(√x+1-1) + 1 popul

 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{x+1}-1}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{x}-2}{x-8} = \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{x}-2}{x-2} = \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{x}-2}{x \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} - 1} = (4 \qquad \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt[3]{x+6} - 2}{1 - \sqrt[3]{3-x}} = (3)$ $\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x \to 8} = \lim_{x \to 8} \frac{(\sqrt[3]{x})^3 - 2^3}{(x - 8)(\sqrt[3]{x} + 2\sqrt[3]{x} + 2^2)}$ (4) $= \lim_{x \to 8} \frac{x - 8}{(x - 8)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x + 4})}$ $= \lim_{x \to 8} \frac{1}{\sqrt[3]{r^2}, \sqrt[3]{r} + 4} = \frac{1}{12}$ $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1})^3 - 1^3}{x (\sqrt[3]{x+1} + 1)}$ (2) $= \lim_{x \to 0} \frac{x}{x(\sqrt[3]{x+1}^2 + \sqrt[3]{x+1} + 1)}$ $= \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} = \frac{1}{3}$ $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt[3]{x+6} - 2}{1 - \sqrt[3]{3} - x} = \lim_{x \to 2} \frac{(\sqrt[3]{x+6})^3 - 2^2}{\sqrt[3]{x+6} + 2\sqrt[3]{x+6} + 4} \times \frac{1^2 + \sqrt[3]{3} - x}{1^3 - (\sqrt[3]{3} - x)}^2 (3)$ $= \lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{\sqrt{1 + 6^2 + 2\sqrt{1 + 6 + 4}}} \frac{1 + \sqrt{3} - x + \sqrt{3} - x}{x - 2}$ $= \lim_{x \to 2} \frac{3\sqrt{3-x} + 3\sqrt{3-x} + 1}{3\sqrt{x+6} + 2\sqrt{3+6} + 4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1})^3 - 1^3}{\sqrt[3]{x+1}^2 \sqrt[3]{x+1+1}} \times \frac{\sqrt{x+1} + 1}{(\sqrt{x+1})^2 1^2}$ $= \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{x+1}^2 + \sqrt[3]{x+1} + 1}$

للبحث	تمارين	1997
1) lim 3x-x3 1x++0 x+2 3) lim 1x-12x+1 x++0 x-1x	2) lim 1 - 5 x→0 x² - 5 x→0 x² - x x>0 4) lim x+Sinx x→0 tanx	1
1) lim -x+3x+2x-1 1x1->+0 (x+1)(x+1) 3) lim \frac{13x+1-1x+3}{x-1}	2) lim x2+3x-4 x>1 x2-1 3) lim 1-cos2x x> x(2-x) tan2x	2
1) lim \(\sim_{\x^2+1} -x\) \(x \rightarrow x+1\)	: حددالنها بان النالية : عددالنها بان النالية : الكلك+0	3
3) $\lim_{ x \to +\infty} x\sqrt{1+x^2-x^2}$ 5) $\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2-2x+1}$	4) lim x - 4 (x+2) 6) lim $\sqrt{x^2+1}$ -2 x + +0 $\sqrt{4x^2-1}$ -2x	-
1) $\lim_{x\to 2} \frac{2-\sqrt{x^2-4x+8}}{x-2}$ 3) $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sin 2x}$	عدد النها يات التالية : ع) لنس \(\frac{\sqrt{x}-2}{\times} = \frac{2}{\times} \) \(\times \frac{\sqrt{3}\times^2+1}{\times} = \frac{2}{\times} \) \(\times \frac{\sqrt{3}\times^2+1}{\sqrt{x}+3} = \frac{\times \frac{3}{\times} \}{3}\times \]	4
x→0 >1m2x 5) lim √x+√x - √x x→+0	6) lim 1/x+1/x -1/x x > 0 1/x	

lim <u>3√</u> ×→0	x+1-1 x	$\lim_{x\to 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1})}{(\sqrt[3]{x+1})}$	$\int_{-1}^{3} 1^{3}$	لدينا
		= lim x→0 x(3/x		
		= lim		
lim 4	x+1-1 x	=lim (4/x x >0 x(1/x	+13 4/2+124	ولدبنا <u>(1 + 1 + 1 </u>
		= lim - x > 0 x (4)	x+13+ Vx+12.	+ (x+1+1)
				$\frac{1}{\sqrt[4]{x+1}+1} = \frac{1}{4}$
lim _ x→0	x+x-#	$\frac{1}{12+\sqrt{7}} = \frac{3}{4} - \frac{3}{2}$	$\frac{1}{4} = \frac{1}{12}$	ومنه
	L:	- 1x2-1	ها بنبن النا!	عدد الد
		1 3 \\ \x-1	1	(2
		m 1 √x-1 - 3		C.
lim 1 ×→12 3 ×>4	$\frac{x^2-1}{\sqrt{x-1}} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{(x^2-1)^3}}{\sqrt{(x-1)^2}}$	_ (الجواب 1)لاين
	=	$\lim_{x\to 1} 6 \frac{(x^2-1)^2}{(x-1)^2}$	e = lim 6	$(x-1)^{2}$
		lim 6 (x-1) >c→1 (x-1)	$(x+1)^{3} = 0$	
انس * - * >	1 1x-1 -3	$\frac{1}{\sqrt{x-2}} = \lim_{x \to 2} \frac{1}{\sqrt{x-2}}$	$\left(7 - \frac{3\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-1}}\right)$	٤) دينــا . (
		$= \frac{x \to \tau}{2} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$		

ن يغنىر الدالة العددية في الفنفير الجنيني يد المعرفة بعايلي: $f(x) = \frac{2x + 105x}{1 + x}$ 1 + x 1 + x 1 + x 1 + x 1 + x 1 + x 2 + x 3 + x 4 + x 4 + x 4 + x 5 + x 4 + x 4 + x 5 + x 6 + x 7 + x 1 + x 1 + x 2 + x 3 + x 4 + x 4 + x 5 + x 4 + x 5 + x 6 + x 7 + x 7 + x 8 + x 8 + x 1 + x 1 + x 2 + x 3 + x 4 + x 4 + x 5 + x 5 + x 6 + x 7 + x 7 + x 8 + x 8 + x 8 + x 8 + x 1 + x 1 + x 2 + x 3 + x 4 + x 4 + x 3 + x 4 + x 4 + x 5 + x 5 + x 6 + x 6 + x 7 + x 7 + x 8

- نعتبر الدالية العددية لم المنتغبر العقبقي x المعرفة بما يلي . $f(x) = \frac{x(1+\sin x)}{x-\sqrt{x^2+1}}$ $\frac{1}{x-\sqrt{x^2+1}} < -2x$ $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{x^2-\sqrt{x^2+1}} < -2x$
- 7 نعتبر الدالة العددية $\frac{1}{2}$ للمنغبر العقيقي × المعرفة بمايلي : $\frac{1}{2} \times \frac{3 \times 2 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2} = (2 \times 2)$ 1) مدد مجموعة تعريف الدالة $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ 2) مدد مفايات الدالة $\frac{1}{2}$ عند معدات $\frac{1}{2}$ 3) ادرس اتصال الدالة $\frac{1}{2}$ عند معدا $\frac{1}{2}$
- exing the line of the second of the second
- (ع) حدد (x) الدالة: ع متعلة فني 1=0x. الدالة: ع متعلة فني 1=0x. الدالة: ع متعلة فني 1=0x.
- 3) يبن ان الذاك م مستوب مني عامد 1,1 و 1,1 و 1 و 1 و 1 و 1 و الداك و

- is simple the leaven in the last of the size of the last of the l
- 10 نعبر الدالة العددية والمتغير العقبقيء المعرفة بمابلي:

$$\begin{cases} 3(x) = \frac{x^2}{\sqrt{4x^2+1} - 1} & ; x \neq 0 \\ 3(0) = \frac{1}{2} & \end{cases}$$

عدد جيز تعويف الدالية و .
 ادرس انتصال الدالية و في 0=0 x .

3) ادرس اتعمال الدالية في ٥=٥ م.

- نغير الدالة العددية $\frac{3+8}{x^2+4}$ المعرفة بما يلي:
 - 1) حدد حيز تعريف الدالة ع : ع ٦٠
 - · limfa ; limfa set te
 - ب- بين أن الدال و على على على على على
- ٤) أ- بين أن الدالية في تقبل نفديد "ا بالإنصال في ٤-=٥٥ نفم عرفه.
 ٢- صل الدالية في تقبل نفديد "ابالإنصال في ٤-١٥٠ ؟
- 12 نعتبر الدالة العددية لم للفنغير العفيقي بد المعرفة بمايلي :

$$f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$

1) حدد حيز نعرين الدالة ع . ع) بين أن الدالة ع زوجية . 3) بين أن الدالة ع تقبل نعديد "ا بالإ تصال في ٥٥٥ .

is in its instruction is in the instruction in the

lim f(x) 3 lim f(x) sur (1

ع) نعتبر الدالة العددية و للمتغير العتبقي بدالمعرفة على *R بمايلي: (x) عتبر الدالة العددية و (x) عبر المعرفة على *R بمايلي:

رین أن $\frac{x}{\sqrt{x_{+1}^2+1}} = \frac{x}{\sqrt{x_{+1}^2+1}}$ أ- بین أن لكل

بالإ تمال في ٥٥٥ ؛ ينبغي تعديده.

is in the list case, is a think of the last of all in the second and the second in the second in

1) بين أن لم تقابل من I نحو I. 2) حدد الوالية العكسية أم الدالية لم .

15 نعبتر الدالة العددية فم المتغير العقيقي بدالمعرفة على آهه المحاردية في بدالعقيقي بدالمعرفة على آهه المحاردي ومارك المحاردة ال

A= 110 V8 V4	: التعابير التنابية $B = \frac{8128\sqrt{32}\sqrt{50}}{\sqrt{\sqrt{30}}}$	16
$C = \frac{\sqrt{18} (\sqrt{8} (\sqrt{314})^2)}{\sqrt{\sqrt{2}}}$	D= 3/9 \3/23/3	
E = 1418(314)2	F = 45 39 (19)3	

3/1/2

سطر النغير النالي : 4 ما ما 2	17
$A = \frac{2}{a^{1/2} - b^{1/3}}$	
1/2 b ^{4/3} + 0 5 b>0, a>0	حيرن

*VEF(VT3)2

20

$$70,+\infty$$
 لنکن $x = 0$ و و و آعدادًا من $10,+\infty$ لنکن $x = 0$ و آعدادًا من $10,+\infty$ لنکن $x = 0$ و آعدادًا من $10,+\infty$ و آعداد من

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x}$$

$$f(x)$$

نعتبر الدالغة العددية في للننعبر العقيقي عد المعرفة بمايلي:

الدوال القابلة للاشتقاق

	The second second
النه المنابات التالية : النه المخبد عد (x² 1) (٤ النه علم الله علم الله الله الله علم الله الله الله الله الله الله الله ال	
$\lim_{x \to +\infty} \frac{2\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[4]{x^3}}{2\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}} \qquad (4 \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin(x)}{3\sqrt[3]{x+1}}$	- 2000
$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 2x^3 + 2x}}{2x + 2x + 2x} = (6 \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^3 + 2x})$	-× (5
عدد الفرایات التنالبة : $ \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} = \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} $ $ \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} = \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} $ $ \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} = \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} $ $ \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} = \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{4}}{4} $	-Vx-1 (1
$\lim_{x \to 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{x+19-3}} $ (4 $\lim_{x \to 1} \frac{1 - \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}}$	$2-\sqrt{\frac{1}{3-2x}}$ (3
دد النهايات النالية :	- 23
lim 3/x - 2 x > 8 3/x+56 - 4 (2 lim 3/4x+4 x > 1 3/x -	-2 (1
lim 1x+3/x+1/x (4 (a>0) lim 3/x-1/x x >+ 6/x (4 (a>0) lim 3/x-1/x-1/x	
lim 4/x2 (4/x - 4/x-1) (6 lim x2 x ++ x 2	11 Tx (5
ل في A المعادلات الناليـــــة ·	- 24
(4) $x^{6} - 5x^{3} + 6 = 0$ (4) $\sqrt[3]{x^{2} - 1} = \sqrt[3]{x^{2}}$	
(3) $\sqrt[3]{x^2} - 5\sqrt[3]{x} + 6 = 0$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$(5) 2x^{1/3} - 3x^{1/6} + 1 = 0$	

الإشتقاق

تذكير

العدد على بسمى العدد المنستة عند من و برمزله برائه وابلة المؤنسة العدد المنستة عند من و برمزله بر

عَ مَعْ مِلْهُ فَي مِهِ ﴿ عَالِمَةَ الْإِنْسَقَاقَ فَي مِهِ . ﴾ عَالِمَةَ الْإِنْسَقَاقَ فَي مِهِ . ﴾ عَبِر قابلة الإِنْسَقَاقَ في مِهِ . ﴿ عَبِر قابلة الْإِنْسَقَاقَ فَي مِهِ . ﴿ عَبِر قابلة الْإِنْسَقَاقَ فَي مِهِ . ﴿ عَبِرَقَابِلَهُ الْإِنْسَقَاقَ فَي مِهِ . ﴿ عَبِرَقَابِلَهُ الْإِنْسَقَاقَ فَي مِهِ . ﴿ عَالِمُ اللَّهِ الْمُعْالِمُ اللَّهِ الْمُعْلَقِينَ فَي مِهِ . ﴿ عَلَيْ اللَّهِ الللَّهُ اللَّهِ الْعَلَمِ اللَّهِ اللّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّالَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الْعَلَمِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللّهِ الللَّهِ الللَّالَّةِ الللل

ا نعبر الدالة العددية فم للمنغير التحقيقي بمالمعونة بمايلي:

ع مد حبر تعريف الدالة فم عدد حبر تعريف الدالة في النقامة ٥٥٥.

ع) ادرس قابلية اشتقاف الدالة فم مني النقامة ٤٥٤ - ٢٠٤ على البسل.

4) ادرس قابلية اشتقاف الدالة فم مني النقامة ٤٠ - ٢٠٤ على البمين.

fcx>=√4-x2-x Lind 419711 xeDf (xeR = 4-x>0) Df = [-2,2] ع) قابلية اشتقا قالدالة عنى ٥=٥ . ليكن عدعدد امن إم الحديث الدينا $\frac{f(x)-f(0)}{x-2} = \frac{\sqrt{4-x^2}-x-2}{\sqrt{4-x^2}-2} = \frac{\sqrt{4-x^2}-2}{\sqrt{4-x^2}-2} = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ $=\frac{(4-x^2)-4}{x(\sqrt{4-x^2}+2)}-1=\frac{-x}{\sqrt{4-x^2}+2}-1$ $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{f(0)} = -1 \in \mathbb{R}$ $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{f(0)} = -1 \in \mathbb{R}$ $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{f(0)} = -1 \in \mathbb{R}$ $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{f(0)} = -1 \in \mathbb{R}$ على السقاق الدالة لم في عديد على اليسار . (Li) x sec " ai IS, 8-] kil $\frac{f(x) - f(x)}{x - 2} = \frac{\sqrt{4 - x^2} - x + 2}{x - 2} = \frac{\sqrt{4 - x^2}}{x - 2} - 1$ $= -\frac{\sqrt{(2-x)(2+x)}}{\sqrt{(2-x)^2}} = -\sqrt{\frac{(2-x)(2+x)}{(2-x)^2}}$ $=-\sqrt{\frac{2+x}{2-x}}$ $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -\infty$ ا ذن إلى غير قابلة الإنشقاق في عديد علم البسار. 4) قابلية انشقاق الدالغة لم في د-ديد على البميني. $\frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \frac{\sqrt{4 - x^2 - x - 2}}{\sqrt{4 - x^2 - x - 2}} = \frac{\sqrt{(2 - x)(2 + x)}}{\sqrt{(x + 2)^2}} - 1$

 $\frac{f(x)-f(-2)}{x+2} = \sqrt{\frac{2-x}{x+2}} - 1$ نذه $\frac{f(x)-f(-2)}{x+2} = +\infty$ ومنه ومنه $\frac{x - 2}{x+2} = +\infty$ ومنه $\frac{x - 2}{x+2} = +\infty$ المناف المناف المناف أله المناف أل

2 نعتبر الدالة العددية في التنفير العقبقي × العرفة بمايلم: ٤ (٥٠٠) = (٤٠٠ (٠٠٠)

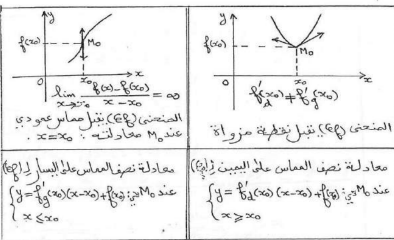
ادرس قابلية انشقاف الدالة لم في اليقلمة 3=00 .

 $\frac{f(x)-f(3)}{x-3}$ الدينا $\frac{f(x)-f(3)}{x-3}=\frac{18x||x-3|}{x-3}$ الدينا $\frac{f(x)-f(3)}{x-3}=\frac{18x||x-3|}{x-3}$ الدينا الدينا $\frac{f(x)-f(3)}{x-3}=\frac{18x||x-3|}{x-3}$

 $\lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} - 2|x| = -6 \in \mathbb{R}$ $x \to 3 \quad x \to 3$ $x < 3 \quad x < 3$ $f'_{3}(3) = -6 \quad 3 \quad x = 3$ $\lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} 2|x| = 6 \in \mathbb{R}$ $x \to 3 \quad x \to 3$ $x \to 3$

بمأن (3) على الدالة عنو قابلة لانسقاق في 3 مراكة الانسقاق في 3 مراكة الدالة عنو قابلة الانسقاق في 3

نغبرالداله العددية في المتغبر التقيقي بد المعرفة بمايلي ؛ $\{c_{\infty}\}=\infty^2-4$ >< 1 >< 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1

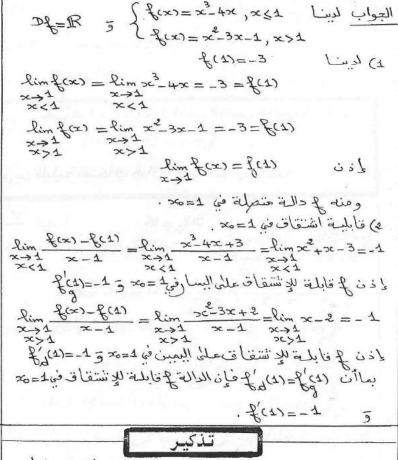


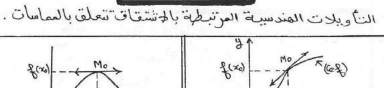
نعتبر الدالة العددية والمنتجبر العقبقي x المعرفة بمايلي : $0 = x = \frac{1-\cos x}{x}$ 0 = x = 0 0 = x = 0A) ادرس اتصال الدالة و في 0 = 0 = x 0 = x = 0 0 = x = 0 0 = x = 0(3) عندالنقلة ذات المخصول 0 = x = 0

العواب 1) لدبنا ١٤٤٤

 $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{1-105x}{x^2}, x = \frac{1}{2} \times 0 = 0 = f(x)$ $= \lim_{x\to 0} \frac{1-105x}{x^2}, x = \frac{1}{2} \times 0 = 0 = f(x)$

 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \in \mathbb{R}$ $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \in \mathbb{R}$ $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = \lim_{x \to 0$





معادلة المماس (ك) للمنتنى (ع) عند المنتنى (ع). بقرا معاساً فقني المنتنى (ع). بقرا معاساً فقني عند المعادلته . (حم) + (حم) عند المعادلته . (حم) + وحمد المنتنى (عماساً فقني عند المعادلته . (حم) + وحمد المنتنى (عماساً فقني عند المعادلته . (حم) + وحمد المنتنى (عماساً فقني عند المعادلة المنتنى (عماساً فقني عند المنتنى (عماساً فقني عندلاً فقني عندلاً فقني عندلاً فقني المنتنى (عماساً فقني عندلاً فقني عندلاً فقني عندلاً فقني عندلاً فقني المنتنى (عماساً فقني عندلاً فقني عندل

بماآن (٥٠ ﴾ + (٥) لون الدالة م غير خابلة للإنشقاف في الغقلمة ٥=٥٠ والمنحني (جع) بقبل نقلهة مزواة (٥(٥)٥ .

E) معادلة نصف المماس (A) للمنعني (ع) على البعب عبدالنظمة (0;0) لمي:

$$\begin{cases} x > 0 \\ \lambda = x \end{cases} \qquad \begin{cases} x > 0 \\ \lambda = f(0)(x - 0) + f(0) \end{cases}$$

معادلة نصف العمام (٥) للمنخط (٤٤) على البسار عند النتاجة (٥;٥) عب:

$$\begin{cases} x \leqslant 0 & \text{if } \begin{cases} x \leqslant 0 \\ \lambda = f(0)(x-o) + f(o) \end{cases}$$

تذكير

- إخابلة للإنتقاق على مجال أذ الانت خابلة الإنتقاق في كانقهة من ١٠
 - كل دالة حدود به قابله للإنسقاق على عمل على
 - كاح اله جدرية خابلة للإشتاق على جيزتحريفها.
- الدالنبن xea و xiix و xiix و xiix و xiix الدالنبن المر نشتقا ف على
- R\{ \times + kn | k∈Z} de i liste mil i el de i el de
 - منشقة دالة مركبة :

إذاكانت إ قابلة للإنشقاف على مجال و و قابلة الإشتقات على مجال ل بيت: ل ح (١٤) فإن الدالة كموه

• منشت فالداله العكسة :

نتكن إ متصلة ورتيبة قطعا على مجال . (العد) إلا المان على المنابع على المان ال فإن الدالة في قابلة للإنفتقات على (1) على الدالة على الم

 $\begin{cases} \xi'(x_0) + 0 \\ \xi'(x_0) + 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (\xi^{-1})'(y_0) = \frac{1}{\xi'(x_0)} \end{cases}$

نعبر الوالية العددية في للمتعبر الحقيقي عد المعرفة بما يلي. $\begin{cases} f(x) = 3\sqrt{x^{3}+3x^{2}}, x > 0 \\ f(x) = 4\sqrt{1-x}+x-4, x < 0 \end{cases}$ 1) ادرس اتصالادالة ع في ٥٥٥٠. · ≈ وس قابلية انشقاق الدالة لم في 0=0× · ٤) مدد معا دلنبي المماسين للمنعنى (٤٤) عند النقطة ذان المؤخول ٥

الجواب م) لدين الله على و ٥٥-(٥٠) lim f(x) = lim 4/1-x +x-4 = 0 = f(0)

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \sqrt[3]{x^3 + 3x^2} = 0 = f(0)$$

$$\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$$
 is $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$.

عى قابليسة الشنفاف الدالية لم في ٥٥٥٠.

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{4(\sqrt{1-x} - 1)}{x} + 1$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0 \\ x \neq 0}} \frac{-4x}{x(\sqrt{1-x} + 1)} + 1$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-4}{\sqrt{1-x}+1}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-4}{\sqrt{1-x}+1} + 1 = -1 \in \mathbb{R}$$

لاذ ن في تا بلة للإ تشقاف على البسار في ٥٥-٥٠ و ٤- = (٥)

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{3}{x}}}{x} = \lim_{x \to 0} \sqrt{1 + \frac{3}{x}} = 1 \in \mathbb{R}$$

ادن ع فابلت للإنستقاف على البمين في مح و 1 = (٥١)

جدول الدوال المشتقة للدوال الإعتيادية

f(x)	f'cx>	fix	f(cx)
Losx	-sinx	a	.0
Sinx	∠osx	d+xb	EL.
tanz	$\frac{t}{x^3 \cos^2 x} = \frac{x^2 \cot x}{x}$	ax	haxn-1 nept
Cos(ax+b)	-asin(ax+b)	axe	-1-0x 1-1 1EQ.
sin(ax+b)	aios(ax+b)	<u>-7</u>	- 'Z
tan(ax+b)		V∞	1 21x

العمليات على الدوال المشتقة

f(x)	-f'(x)
m(x) + 2 (x)	w(x) + + (x)
-ku(x)	-ku(x)
M(x)4(x)	$-\eta(x) \cdot L(x) + \pi(x) \cdot L_1(x)$
$(\pi(x))_{\mathcal{S}}$	2 (u(x)) 2-1 u(x)
Vuezs	- u'(x) - 2/u(x)
- π(x)	(v(x)) 2
(40v)(x)	~ (v(x)) x v'(x)

تعريفها	حدد رحمًا بدون تعديد مجموعة	6
	فب كل من الحالة ت النالية:	

- fcx = 4x2+24x+104
- $f(x) = 5x^{\frac{1}{2}} e^{3} + 10\sqrt{x} + \frac{2}{x}$
- f(x) = x+ + +
- $f(x) = \frac{x+1}{x^2+x+1}$

f(x) = 4 x2+ 24x + 104 الجواب 1) لدينا f(x)=5x4-2x3+10√x+2 Link(2 f(x) = 20x3-8x2+ 5 - 2 $f(\infty) = \infty^4 + \frac{1}{24}$ $f(x) = 4x^3 - \frac{4x^3}{x^8}$

 $f(x) = 4x^3 - \frac{4}{x^5}$

 $f(x) = \frac{x+1}{x^2 \cdot x + 1}$ \(\frac{1}{x^2 \cdot x + 1}\)

 $f(x) = \frac{(x+1)'(x^2+x+1) - (x+1)(x^2+x+1)'}{(x^2+x+1)^2}$

 $f'(x) = \frac{x^2 + x + 1 - (x + 1)(2x + 1)}{(x^2 + x + 1)^2}$ $f'(x) = \frac{-x^2 - 2x}{x^2 + x + 1}$

حدد رحم في كلومن العالدت التالية:

- f(x)= \(\sigma(2x^2+7x+4)\) (1
- fa= (1-2x)5
- $f(x) = (x^2 + x + 1)^{3/2}$

			-	
	f(x)=	$\frac{\left(\frac{3x-1}{3x+1}\right)}{2\sqrt{\frac{3x-1}{3x+1}}}$	$=\frac{\frac{6}{(3x+1)^2}}{2\sqrt{\frac{3x-1}{3x+1}}}$	- 1
	fix	$=\frac{3}{(3\times+4)}$	$\frac{3x+1}{3x-1}$	ومنه
9-	fex=	3 x2-2x +	(4x+1)1/4	د) لدبنا
v	f(x) =	(x2-2x) +	$(4x+1)^{1/4}$	_3/4 /
			$\frac{1}{3}(x^2-2x)^4 + \frac{1}{4}$	
4,200	f(x) =	$\frac{1}{3}(x^2-2x)$	(2x-2)+(4	x+1) 3/4
1.0	$f(\alpha) =$	$\frac{2}{3}$ (x-1)_(x	± (4	1 (x+1) ³ /4
	f(x)=	$=\frac{2}{3}\cdot\frac{x-3}{3\sqrt{(x^2-3)}}$	$\frac{1}{(4x+1)^2} + \frac{1}{\sqrt{(4x+1)^2}}$	ومنه ع
140	fix	$=\frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+1}}$	5	4) لدينا
&'cx)=	(2x-1)	1x2-4x+5-	(2x-1) (2 2-4 x+5) 2	x+5)'
0.		(Jx2.4.	x+5)2	
26-1	2 Vx2 4:	x+5_(2x-1)	2x-4 2\x2-4x+5	,
V		(Vx2-4x	+5)2	
f(x)=_	2(x2-4	$(\sqrt{x^2-4x+})$	$\frac{-1)(x-2)}{-5)^3}$	
		-3x+8 (Vx=4x+5		ومنه

	$f(\infty) = \sqrt{x}$	(2x2+7x+4)	1) لدبينا (1	الجواب
	fixs = (x)(2x2+7x+4)+	x (2x2+7x	+4)'
	$f(x) = \frac{1}{2}$	(4+x++x++)	+ Vx (4x+7))
	f(00) = -	2x2+7x+4+80	x2+21x	
	$f(x) = -\frac{1}{2}$	10x2+21x+4		
	$f(\infty) =$	2√x (1-2x) ⁵		عی ل <u>دین</u> ا
		5(1-2x).(1-	exy	0
	12	-10 (1 -ex)4		
		$=(x^2+x+1)^{3/2}$		3) لدبنا
		$= \frac{3}{2} (x^{2} + x + 1)^{2}$ $= \frac{3}{2} (x^{2} + x + 1)^{4}$		
,	الدت التالية	على فن كل من الحا	حرد (۵	8
	foo=	$\sqrt{x^2-3x+5}$		4

$$f(x) = \sqrt{x^{2}-3x+5}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{3x-1}{3x+1}}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{3x-1}{3x+1}}$$

$$f(x) = \sqrt{x^{2}-2x} + \sqrt{4x+1}$$

$$f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x^{2}-4x+5}}$$

$$(4)$$

$$f(x) = \sqrt{x^{2} - 3x + 5}$$

$$f(x) = \frac{(x^{2} - 3x + 5)'}{\sqrt[3]{x^{2} - 3x + 5}} = \frac{2x - 3}{\sqrt[3]{x^{2} - 3x + 5}}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{3x - 1}{3x + 1}}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{3x - 1}{3x + 1}}$$

$$f(x) = \frac{1 + 2\cos x}{2 - \sin x} + 3 \tan^2 x \tag{}$$

$$f(x) = \cos\left(\frac{2x+3}{x-1}\right)$$

$$f(x) = \frac{1 + 2\cos x}{2 - \sin x} + 3 \tan^2 x$$

$$\int_{-2\sin x}^{2 - \sin x} (2 - \sin x) - (1 + 2\cos x)(2 - \sin x) + 6 \tan x + 6 \tan x$$

$$\int_{-2\sin x}^{2 - \sin x} (2 - \sin x) + \cos x + (1 + 2\cos x) + 6 \tan x + (1 + \tan^2 x)$$

$$\int_{-2\cos x}^{2 - \cos x} (2 - \sin x) + 6 \tan x + (1 + \tan^2 x)$$

$$\int_{-2\cos x}^{2 - \cos x} (2 - \sin x) + 6 \tan x + (1 + \tan^2 x)$$

$$\int_{-2\cos x}^{2 - \cos x} (2 - \sin x) + 6 \tan x + (1 + \tan^2 x)$$

$$\int_{-2\cos x}^{2 - \cos x} (2 - \sin x) + 6 \tan^2 x$$

$$\int_{-2\cos x}^{2 - \cos x} (2 - \sin x) + \cos^2 x + \cos$$

$$f(x) = \frac{3}{2} \cdot 2 \sin 2x - \frac{4}{5} \cdot 5 \cos 5x + 2 (1 + \tan^2 2x)$$

$$f'(x) = -3 \sin 2x - 4 \cos 5x + 2 (1 + \tan^2 2x) = \cos 6$$

$$f(x) = \cos (\frac{x - 4}{2x + 3})$$

$$f'(x) = \left(-\sin (\frac{x - 4}{2x + 3})\right) \cdot \left(\frac{x - 4}{2x + 3}\right)$$

$$f'(x) = -\frac{5}{(2x + 3)^2} \cdot \sin (\frac{x - 4}{2x + 3})$$

ثذكير

£(∞)	€'(x)
(ve)(x(x))	$-u(x)\sin(u(x))$
Sin (u(xx))	m'(x) Cos(m(x))
tan (ucos)	((x)(1+taren(x))

الدوال الأصلية

* لتك في و حدالتين عدد بنبين معرفتين علما مجال آ .

المج لتك في و حدالتين عدد بنبين معرفتين علما مجال آ .

المج المناف المحلية في علم المحلية للانشقان علما المحلف المحلف

جدول الدوال الأصلية للدوال الإعتيادية

f(x)	Fix	I
-04	-ax+c	R
(nen*) x	$\frac{x^{n+1}}{x^{n+1}} + C$	R
(regital) x2	x+1+C	R*
- 1 2	± +c	Rx of Rx
1 2Vx	NE+C	18°*
رم <i>ن</i> ع	Sinx +C	R
Sinz	- rosx + c	R
$4 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	tanx+c	7-2+811; #+811 FE
(M(x)) x m (x)	(ma)),47	/
- m(1x) 2	1 + C 1 + C (ma)),44	/
2/u(x)	VIICED + C	1

	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
دالية الأمرلية F(xo)=4 على المعال له بجيث: و=(xo)	عدد ال
ن العالات النالية :	فنب كل
$T = \mathbb{R} \begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = -1 \end{cases} f(x) = 2x(x^2 + 1)^3$	(7
$I = \mathbb{R} \begin{cases} x_0 = \frac{1}{2} & f(x) = (2x+1)(x) \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{cases}$	2+x+1) (2
(xo=0	+242)
$I = [0, 1] \begin{cases} y_0 = \\ x_0 = 0 \end{cases} f(x) = \frac{(3x + 1)^3}{3}$	(3
$I = \mathbb{R} \qquad \begin{cases} y_0 = 0 & f(x) = \frac{(x^2 + x + 1)}{8x + 1} \end{cases}$	<u></u>
(x2+x+	774
	الجواب ایم
ن الموالمة المؤصلية للدالمة على I للوالمة الموالمة المؤسسة المؤسسة الموالمة الموالمة الموالمة الموالمة الموالمة	
$f(x) = 2x (x^2 + 1)^3$	الدینا (۱
× المرسم) الله فالماستيل تناء ربع مد (سرص)	نعلم أن
$f(x) = (x^2 + 1)^3 \cdot (x^2 + 1)^4$	
& ER / F(x) = (x2+1)4 + &	9
$k \in \mathbb{R} / F(x) = \frac{(x^2 + 1)^4}{4} + k$ $-k = 5 \text{of} 4 + k = -1 \text{i.i.} F(x)$	رو- ساأن 1-=
$(Ax \in \mathbb{R}) \qquad F(x) = \frac{(x^2 + 1)^4}{4} + 5$	ومنه
$f(x) = (2x+1)(x^2+x+1)^2$	هی لدینا
$f(x) = (x^2 + x + 1)^2 (x^2 + x + 1)^2$	17
$k \in \mathbb{R} / F(x) = \frac{(x^2 + x + 1)^3}{3} + k$	وهنه
k=-7 cf 9+k=2 ile F(الماأن عدالم
$(4 \times \in \mathbb{R}) \qquad F(\infty) = \frac{3}{(x^2 + x + 1)^3} + 7$	ومنه
$f(x) = \frac{2}{(3x+2)^3}$	الدينا (ع
$f(\infty) = 2(3x+1)^{-3}$	
$f(x) = \frac{2}{3}(3x+1)^{-3}(3x+1)$	\'
$k \in \mathbb{R} / F(x) = \frac{2}{3} \times \frac{(3x+1)^2}{4} + k$	وسنه
3 ^ -2	1

	OF THE RESERVE
مدد دالمة أُصِلِية للدالة لمعالى المجال ع في كرمن الحالات التالية:	1
$I = \mathbb{R}$ $f(\infty) = \infty^2 + 4\infty - 3$	(7
$I = IR$ $f(x) = \frac{x^5}{40} - \frac{x^3}{4} - 2x + 5$	(~2
$I = \mathbb{R}^{2}$ $f(x) = 2x - 1 + \frac{1}{x^{2}}$	(3
$I = IR^{+}$ 9 $f(x) = x^{2} - 3x - 1 + \frac{3}{\sqrt{x}}$	(4
Vx	
I=R, f(x)=x2+4x-3 Lind(a	1 . 11
عدالة أطبية للوالة لم على المجال .	العوام
F(x) = 1 x3 + 4 x 2 3~	متن
$F(x) = \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 - 3x$	
T_R 5 3	
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$	
$F(x) = \frac{1}{4}x \frac{x^{6}}{6} - \frac{1}{4}x \frac{x^{4}}{4} - 2x \frac{x^{2}}{2} + 5x$	
$I - \mathbb{R}^{*}$ $F(x) = \frac{x^{6}}{60} - \frac{x^{4}}{46} - x^{2} + 5x$	
$I = \mathbb{R}^{+}$, $f(x) = 2x - 1 + \frac{1}{2}$ $f(x) = 2x - 1 + \frac{1}{2}$	
$F(x) = 2x \frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{x}$	
$F(x) = x^2 - x - \frac{1}{x}$	
$I = \mathbb{R}^{+}_{+}$ $f(x) = x^{2} - 3x - 1 + \frac{3}{\sqrt{x}}$ (4)	
$f(x) = x^3 - 3x - 1 + 6x \frac{1}{2\sqrt{x}}$	
$F(x) = \frac{4}{4} - 3x \frac{x^2}{2} - x + 6\sqrt{x}$	
$F(x) = \frac{x}{4} - \frac{3}{2}x^2 - x + 6\sqrt{x}$	
4 2	
ر الدالمة مي دالعة أصلية على دالعة أصلية	
	7
(nest) IR ide x x " idlill	>
	-

$F(x) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(3x+1)^2} + \frac{1}{k}$	لإذن
$-\frac{1}{3}+k=\frac{2}{3}$ $=\frac{1}{3}$	$0 = \frac{2}{3}$ سأأن.
$F(x) = -\frac{1}{3(3x+1)^2}$	ear 1+
$f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$	4) لدينا
$=-\left(-\frac{(x^2+x+1)^2}{(x^2+x+1)^2}\right)$	
$F(x) = -\frac{1}{x^2 + x + 1} + \frac{1}{x}$	ومنه
ا علية الدالع الما الما الما الما الما الما الما ا	
ين -1+ ه = ٥ ن ن F	
$E(x) = \frac{x_5 + x + 7}{-7} + 7$	ومنه
$F(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 + x + 1}$	جا
	$-\frac{1}{3} + k = \frac{2}{3} \text{if} F(0)$ $F(x) = -\frac{1}{3(3x+1)^2}$ $f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$ $= -\left(-\frac{(x^2+x+1)^2}{(x^2+x+1)^2}\right)$ $F(x) = -\frac{1}{x^2+x+1} + k$ $\frac{1}{(x^2+x+1)^2} \text{if} -1 + k = 0 \text{if} F(x) = -\frac{1}{x^2+x+1} + \frac{1}{x^2+x+1}$

ال عني كراهي الحالات	لة أصلية ع للدالسة كم على المج	حدددا	3
I=1R+ 4	$f(x) = \frac{x+1}{2\sqrt{x}} + \sqrt{x}$		إنالبان.
I=R+	$f(\infty) = (3c^3 - 8x^2 + x - 1)\sqrt{x}$	(2	*
J=[2,+0[$f(x) = \sqrt[3]{2x-3}$	(3	
$\mathcal{I} = \mathcal{I} \mathcal{R}$	f(x)=(2x+1) 1 x+x+1	(4	.,,

$F(\infty) = \frac{3/2}{2} + \frac{1/2}{2}$	
$F(x) = x\sqrt{x} + \sqrt{x}$	9
$4x \in \mathbb{R}_{+}^{\times}$ $F(x) = \sqrt{x}(x+1)$ (cf.	
$I=R_{+}$ $f(x)=(x^{3}-2x^{2}+x-1)\sqrt{x}$	1 (2
$f(x) = (x^{3} - 2x^{2} + x - 1) \cdot x^{1/2}$	
\$ = 1/2 2 5/2 3/2 1/2	
$f(x) = \frac{7/2}{2} \cdot \frac{5/2}{2} \cdot \frac{3/2}{2} \cdot \frac{1/2}{2}$ $F(x) = \frac{2/2}{9/2} - 2 \cdot \frac{x^{1/2}}{7/2} + \frac{x^{5/2}}{5/2} - \frac{3/2}{3/2}$	ومنه
$F(x) = \frac{3}{2} - \frac{7}{2} + \frac{5}{2} = \frac{3}{2}$	
F(x) = = = 3 24/x - # 21/x + = 22/x	-==x1x
$\forall x \in \mathbb{R}_{+}$ $F(x) = (\frac{2}{3}x^{4} - \frac{4}{7}x^{3} + \frac{2}{5}x^{2} - \frac{2}{3}x)\sqrt{3}$	خ
	(3
$t = [2,+\infty[$ $f(x) = \sqrt{2x-3}$ $f(x) = (2x-3)^{1/3}$ $f(x) = (2x-3)^{1/3}$	
$f(x) = \frac{1}{2}(2x-3)^{1/3}(2x-3)^{1/3}$	
$f(x) = \frac{1}{2} (2x-3)^{1/3}$	
$F(\infty) = \frac{1}{2}, \frac{(2x-3)^{1/3}}{4/3}$	
$4x \in [5,+\infty[$ $E(x) = \frac{8}{3}(5x-3)\sqrt{5x-3}$	ومنه
	4) لد
T-T, fc, - c	ا) تدر
$f(x) = (x^2 + x + 1)^{1/5} (x^2 + x + 1)^{1/5}$	
$F(x) = \frac{(x^2 + x + 1)^{6/5}}{6/5}$	وم
$\forall x \in \mathbb{R} \qquad F(x) = \frac{5}{6} (x^2 + x + 1) \sqrt{x^2 + x + 1}$	رداً
6 (2424-2)	
نعنب الدالية العردية 4 للفنغي التفقي بالدين ا	4
نعتبر الدالة العددية في المنتجبر العقبقي عد المعرفة على	3 7
f(x)=x2√3-2x . (d, lα,]-0,	
$4x^{2}=(3.8x)^{2}(3.8x-6)^{2}(3.8x-6)^{2}(3.8x-6)^{2}$	1 (7
0, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_
د دالة أَصِلِية للوالة على المجال [$\frac{3}{6}$, ه-[.	s> (2
	estate and

 $(3-2x)^2 - 6(3-2x) + 9 = 9 - 12x + 4x^2 - 18 + 12x + 9$ $f(x) = x^{2}\sqrt{3-2x} = \frac{4}{4}\left(4x^{2}(3-2x)^{\frac{4}{2}}\right)$ $f(x) = \frac{4}{4}\left((3-2x)^{2}-6(3-2x)+9\right)\left(3-2x\right)^{\frac{4}{2}}$ $f(x) = \frac{1}{4}\left((3-2x)^{\frac{2}{2}}-\frac{6}{4}(3-2x)^{\frac{3}{2}}+\frac{9}{4}(3-2x)^{\frac{4}{2}}\right)$ $f(x) = \frac{1}{4}\left(3-2x\right)^{\frac{2}{2}}-\frac{6}{4}\left(3-2x\right)^{\frac{3}{2}}+\frac{9}{4}\left(3-2x\right)^{\frac{4}{2}}$ $f(x) = \frac{1}{4}\left(3-2x\right)^{\frac{2}{2}}-\frac{3}{2}\left(3-2x\right)^{\frac{2}{2}}+\frac{9}{4}\left(3-2x\right)^{\frac{2}{2}}$ $f(x) = \frac{1}{4}\left(3-2x\right)^{\frac{2}{2}}-\frac{3}{2}\left(3-2x\right)^{\frac{2}{2}}+\frac{9}{4}\left(3-2x\right)^{\frac{2}{2}}$ $F(x) = (3 - 2x)\sqrt{3 - 2x} \left(-\frac{1}{28} (3 - 2x) + \frac{3}{10} (3 - 2x) + \frac{3}{10} \right).$ حدد دالة أُصلِية للدالية: 4 على المعبال الخيكل من العالد : التالية: $I = \int \frac{\pi}{2} : \frac{\pi}{2} \left[2 \right]$ $f(x) = \frac{3}{2} + x$

I=IR f(x)= cosxsina			لنياره
$f(x) = -\frac{\cos x}{\cos x}$	$(\cos x)' + 3 \sin^4 x$	x(sinx)	ومناه
	$\frac{4}{5}$ \times $+\frac{3}{5}$ $\sin x$		ٲؙؿ
$I = J = \int_{\mathcal{I}} \int_$	9	1	3) لديب
$I=R \qquad f(x) = \sqrt{1 - x^2}$	$\frac{\tan x + \frac{x^2}{2}}{\sin x} = \frac{2x}{2}$ $\frac{3 + \cos x}{2} = \frac{2x}{2}$	(x = 0x + E)	ومنه 4)لدين
F(x) = .	2 /3+cosx		ومنه
ي على المجالة في كل حالة			6
I=R $f(x)=x$	-	عالحة ن المتالية 1)	عااله
$I=R$ $\xi(x)=$	-	(2	
I=R $f(x)=$	**	(3	
I = IR $f(x) =$: Siñoc	(4	
I=R f(x)= cos	3 _×	1) لدينا	الجواب
f(x) = xc			-57
	1_sinz)cosx		
	$\cos x = \sin^2 x$		
	$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = 1$		ومنه
I=R $f(x)=si$	*	بنا	e) k
•	oin'x sinx		14
f(x) =	(1-cos2x)si	7	4

125

\$(x)=3cos 2x + 8 sin3x

 $F(x) = \frac{3}{2} \sin 2x - \frac{1}{3} \cos 3x$

 $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{3 + \cos x}}$

العواب د) أ- لدبنا .

5

(±

(3

(4

العمواب 1)لدبنيا.

 $(3-2x)^2-6(3-2x)+9=4x^2$

الدالة (ع++) مع عب دالة أصلية للدالة (ط++) مد الدالة (ط+ع) م

f(x) = 3.605 ex + 85 in 3x

9 $f(x) = \cos x \sin x + 3 \sin x \cos x$

 $F(x) = -\frac{1}{28}(3 - 2x)^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{10}(3 - 2x)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}(3 - 2x)^{\frac{1}{2}}$

على مجال ضمن مجموعة تعريفها .

•
$F(x) = \frac{3}{8}x + \frac{1}{4}\sin^2 x + \frac{1}{16}\sin^4 x$
VER Sinnx = $\frac{1}{2i}$ (e^{inx} e^{inx}) e^{-inx}) Ver e^{-inx} e^{-inx} e^{-inx} e^{-inx} e^{-inx} e^{-inx}
$f(x) = xos = \left(\frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})\right)^{4}$
f(x) = 1/6 ((eix) + 4(eix)3 e-ix +6(eix)6-ix) +4eix(e-ix) +(eix) +
= 16 (e + 4 e + 6 + 4 e 2 ix e - 4 ix)
= 16 [(6 + 6 + ix) + 4 (6 + 6 xx) + 6]
$=\frac{1}{16}(2\cos 4x + 8\cos 2x + 6)$
$= \frac{1}{8} \cos 4x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{3}{8}$
$F(x) = \frac{1}{16} \sin 4 + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{8} x \text{ diag}$
$I=IR \qquad f(x) = \sin^{4}x$ $f(x) = (\sin^{2}x)^{2}$ $1 = IR$ $1 = (\sin^{2}x)^{2}$
$f(x) = \left(\frac{1-\cos 4x}{2}\right)^2$
$f(x) = \frac{1}{4} (1 - 2\cos 4x + \cos^2 4x)$
$f(x) = \frac{1}{4} \left(1 - 2 \cos 4x + \frac{1}{2} (1 + \cos 8x) \right)$ $f(x) = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos 4x + \frac{1}{8} \cos 8x$
$F(\infty) = \frac{3}{8} \times -\frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{64} \sin 8x \text{dia},$
Sin2x = 1 (e2ix = 2ix) Lust 2 = 40. Jell
$\xi(x) = \left(\frac{1}{2i} \left(e^{2ix} - e^{2ix}\right)\right)^{\frac{1}{2}}$
$f(x) = \frac{1}{2i} ((e^{2ix})^4 + (e^{2ix})^3 - 2ix + 6(e^{2ix})^2 (e^{-2ix})^2 + e^{2ix} (e^{2ix})^3 + (e^{2ix})^3$
7 16

	for= sinx_rosx sinx	
	$f(x) = \sin x + \cos x (\cos x)$	/
	$F(x) = -\cos x + \frac{\cos^2 x}{3}$	ومنه
$I=\mathbb{R}$	$x \in ax = (xx)^2$	3) لديث
	$1 + \cos 2x = 2\cos^2 2$	نعلم أن ع
	$f(x) = \frac{1}{2} (1 + \cos 2x)$	لأذن
	$f(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cos 2x$	
	$F(\infty) = \frac{1}{2} \times + \frac{1}{4} \sin 2x$	diag
I=R	$f(x) = \sin^2 x$	4) لدينا
	$1-\cos 2x=2si$	نعلم أن عدم
	$f(x) = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$	لياذن
	$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x$	
2	$F(\infty) = \frac{1}{2} \propto -\frac{1}{4} \sin^2 \theta$	ومنه ع
11 11 1 1/	· - 1	77

تعدد دالة أصلية علااله والمجال في كامن العالبين
$$T = IR$$
 $f(\infty) = xos^{\frac{1}{2}}$ (1) التنالبينين: (2) $I = IR$ $f(\infty) = xos^{\frac{1}{2}}$ (2) $I = IR$

$$T = \mathbb{R} \quad f(x) = \cos^{\frac{1}{2}}$$

$$f(x) = (\cos^{\frac{1}{2}}x)^{2}$$

$$= (\frac{1 + \cos^{\frac{1}{2}}x}{2})^{4}$$

$$= \frac{1}{4} (1 + \cos^{\frac{1}{2}}x + \cos^{\frac{1}{2}}x)$$

$$= \frac{1}{4} (1 + \cos^{\frac{1}{2}}x + \frac{1}{2}(1 + \cos^{\frac{1}{2}}x))$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos^{\frac{1}{2}}x + \frac{1}{8} \cos^{\frac{1}{2}}x$$

 $f(x) = \frac{1}{16} \left[\frac{8ix}{6} + \frac{8ix}{6} \right] + \left(\frac{4ix}{6} - \frac{4ix}{6} \right) + 6 \right]$ $f(x) = \frac{1}{16} \left(\frac{2\cos 8x - 8\cos 4x + 6}{2\cos 8x - \frac{1}{2}\cos 4x + \frac{3}{8}} \right)$ $f(x) = \frac{1}{8\cos 8x - \frac{1}{2}\cos 4x + \frac{3}{8}}$ $F(x) = \frac{1}{64}\sin 8x - \frac{1}{8}\sin 4x + \frac{3}{8}x \quad \text{diag}$

تعبر الدالة العددية فم للتنغير التفيقي بدالمعرفة و تعالى المدالة العددية في المنابي المدالة العددية في المنابي المدالة العددية في المنابي المدالة العددية المعارضة ا

حدد الدال: المؤصلية ع للدالة لم على IR بعيث 1-=(10)

 $f(x) = \cos^{2}x \sin^{3}x$ $f(x) = \left[\frac{1}{2}(e^{1}x - e^{2ix})\right] \left[\frac{1}{2i}(e^{3ix} - e^{3ix})\right]$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{2ix} - e^{2ix})(e^{3ix} - e^{3ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-ix} + e^{ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{5ix} - e^{-5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5i$

بعنبوالدالة العددية في للتنفيوالعقيقي بدالبعرفة بمايلي . و المدالم المبدا المبدا المبدا المبدا المبدا المبدا المبدا المبدا المبدالية في المبدالية المبدالي

العواب ك بماأن في دالية متصلة على ١٦ فإن في تقبار النه أصلية على ١٦.

$$\begin{cases} f(x) = -2x - 1, & x \le -1 \\ f(x) = 1, & -1 < x \le 0 \\ f(x) = 2x + 1, & x > 0 \end{cases}$$

 $\forall x \in \mathbb{R}$ F(x) = f(x) $\int \mathbb{R} dx dx$ $\int \mathbb{R} dx$

ميث هيان عدالة متصلة على الله فإن ع متصلة في التقلمتين بماأن عدالة متصلة على الله فإن على المائن ال

 $\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} F(x) = F(-1)$ $\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} F(x) = F(-1)$ $\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} F$

 $F(x) = x^2 + x , x > 0$

تمارين للبحث

- حدد دالة أصلية F المدالة لم على مجال بنم تعديد كا في كل من الحالوت النالية ،
 - fcx)=3x2+5x+2+1
 - f(x)=x+1x+2
 - $f(x) = (x-2)\sqrt{x} \tag{3}$
 - f(x)=(x2+x+1)3/x (4
- حدد دالة أصلية علادالة لم على مجال T بنم نغديد ٢ في كل من الحالح ت التالية:
 - $f(x) = (x^2 3x + 4)^3(2x 3) \quad (4)$
 - $f(x) = (x \sqrt{x})(1 \frac{1}{2\sqrt{x}})$
 - $f(x) = (6x^2 + 1)\sqrt{3}x^3 + x + 1$ (3)
 - f(x)= (2x+1) == (4
 - $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2 2x + 3}}$
- مدد دالة أصلية للداله في علم مجا ل يتم نعد بده.
 - f(x) = ros3x 7 sinex
 - $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \sin 3x$
 - f(x) = Sinx LOSX + 3 COSX Sinx
 - $f(x) = \frac{3\cos x}{(3\sin x)^2}$
 - P(x) = cosx 3 sinx
 - f(x) = Sin 2x cos 3x(6

- معتبر الدال، العددية في للفنغير الحقيقيء المعرفة بمايلي :
 - $f(x) = x \sqrt{x+1}$
 - 1) بين أن لكل يد من ا ١٥٠١مـ [1
- f(x)=(x+1)=(x+1) عاستنتج الدالة الخ صلية على عدالة على عدالـ 1-1-1-
- معتبر الدالة العددية فاللفتغير العقيقي عدالمعرفة بماللي.
- f(x) = |x+5| |3-x| + 2x-31) بين أن الدالة في تغبل دالة أصلية على IR. e) حدد الدالة للأصلية عملدالة لو الدالة الم عليه ٥=١٥) ج.
 - ليك معدد صحيح طهيعي غير منعدم . An(x) = 1 + 2x + + mx -1

 - $B_m(x) = 4x^2 + 2x^3x + 3x^4x + \dots + m(n+1) x^{n-1}$
 - (m(x)=1+12x+2x2+....+ mx2
- له (عد الدالة المراصة المراسة الدالة (عد الدالة المراسة المرا
 - Bm (x)= Am+1(x)
 - $C_m(\infty) = 1 + \infty A_m(\infty) + \infty^2 A_m(\infty)$
 - (3) استنج تعابير لكل من Bm(x) و Cm(x).
- بعنبر الدالنيني العددبنين ﴿ وَ ۗ للفنغير العقبقيء المعرفيين معايلي؛
 - $\xi(x) = \frac{-x}{\sqrt{4-x^2}}$ $= \sqrt{4-x^2}$ $= \sqrt$
 - على عدد الدالة على على على على على على على على على الخوالية . G(-1) = 7 : inse

 $f(x) = \frac{1}{16} \left[(e^{8ix} + e^{8ix}) + (e^{4ix} - 4i^{4} + e^{4})^{4} + 6 \right]$ $f(x) = \frac{1}{16} \left(2 \cos 8x - 8 \cos 4x + 6 \right)$ $f(x) = \frac{1}{8} \cos 8x - \frac{1}{2} \cos 4x + \frac{3}{8}$ $F(x) = \frac{1}{64} \sin 8x - \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{3}{8}x \quad \text{a.s.}$

تعتبر الدالة العددية في للفنغير الخفيقي بدالمعرفة بداياتي : درية المعرفة عن المعرفة عن المعرفة عن المعرفة عن ا

حدد الدال: الإصلية ع للدال له و الدال الله عند 1-=(1) F(0)=-1

 $f(x) = \cos 2 \cos 3 \cos 3 x$ $f(x) = \left[\frac{1}{2}(e^{2ix} + e^{2ix})\right] \left[\frac{1}{2i}(e^{3ix} - e^{3ix})\right]$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{2ix} - e^{2ix})(e^{3ix} - e^{3ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-ix} + e^{ix} - e^{5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{-ix} + e^{ix} - e^{-ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{5ix}) + (e^{ix} - e^{ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{5ix}) + (e^{ix} - e^{ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{5ix}) + (e^{ix} - e^{ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{5ix}) + (e^{ix} - e^{ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{5ix}) + (e^{5ix} - e^{5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{5ix} - e^{5ix}) + (e^{5ix} - e^{5ix})$ $f(x) = \frac{1}{4i}(e^{$

فيسرالدالة العددية في للقنفيرالخفيقي بدالعوفة بعايلي: و 2x = |x + 4 + 1 + 1 + |x + 4 + |x

العواب ك بماأن في دالية متصلة على ١٦ فإن في تغباد الية أصلية على ١٦.

 $\begin{cases} f(x) = -2x - 1, & x \le -1 \\ f(x) = 1, & -1 < x \le 0 \end{cases}$

ميث هم المان على المان على المان على التعليد على التعليد على التعليد على التعليد المان التعليد التعلي

 $\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} F(x) = F(-1)$ $\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} F(x) = F(-1)$ $\lim_{x \to -1} F(x) = \lim_{x \to -1} F$

 $F(\infty) = \infty$, $-1 < \infty < 0$ (altitle) $F(\infty) = \infty^2 + \infty$, $\infty > 0$

تمارين للبحث

- حدد دالة أصلية ؟ الدالة لم على مجال بنم تعديد ٥ في كل من العالوت المنالية ،
 - $f(x) = 3x^{2} + 5x + 2 + \frac{1}{x^{2}}$
 - $f(x) = x + \sqrt{x} + \frac{2}{x^3} \tag{}$
 - $f(x) = (x-2)\sqrt{x} \tag{3}$
 - f(x)=(x+x+1)3/x (4
- حدد دالة أصلية على الدالة لم على مجال بنم نغديد م في كل هذا الحالة ت التالية :
 - $f(x) = (x^{2} 3x + 4)^{3}(2x 3) \qquad (4)$ $f(x) = (x \sqrt{x})(1 \frac{1}{2\sqrt{x}}) \qquad (2)$
 - $f(x) = (6x^2 + 1)\sqrt{3x^3 + x + 1}$ (3
 - f(x)= (2x+1) \$\sqrt{x^2+x+1}\$ (4
 - $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2 + x + 3}} \tag{3}$
- عدد الة أصلية للواله لم على مجا ل بتم نحديده. عدد الة أصلية للواله لم على مجا ل بتم نحديده.
 - $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \sin^2 x$
 - $f(x) = \sin x \cos x + 3\cos x \sin x \qquad ($
 - $f(x) = \frac{3 \cos x}{(3 \sin x)^2} \tag{4}$
 - $f(x) = \cos^5 x 3\sin^4 x \qquad (5)$
 - $f(x) = \sin^2 x \cos 3x \qquad (6)$

نعتبس الدالة العددية في للمنغيرالعنفيء المعرفة بمابلي :

 $f(x) = x\sqrt{x+1}$

 $\frac{3}{4} = \frac{3}{2} = \frac{3}$

عى استنتج الدائه الخوطبية عملالة في عمدالم-1-1-1. بعيث على عمداله في عمداله المعالية على عمداله المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية ا

تعتبر الدالة العددية فم للمتغير العقيقي عدالمعرفة بماللي.

ود الدالة الأصلية ع الدالة أصلية على الآ. ٤) بين أن الدالة لم تنبل دالة أصلية على الآ. ٤) حدد الدالة الأصلية ع المدالة لم على الله بعيث ٥=٥١) ج.

 $A_{n}(x) = 1 + 2x + \dots + mx^{n-1}$ $B_{m}(x) = 4x^{2} + 2x^{3}x + 3x + x + \dots + m(n+1)x^{n-1}$ $C_{n}(x) = 1 + 1^{2}x + 2^{2}x^{2} + \dots + n^{2}x^{2}$

 $F_m(0)=1$ نبیب $A_m(x)$ خیال F_m خیال تا که (ع F_m خیال تا که (ع F_m خیال که (ع F_m خیال که (ع F_m خیال که از ک

 $C_m(\infty) = 1 + \infty A_m(\infty) + \infty^2 A_m(\infty)$

(3) استنج نعابير لكل من (Bm(xx) و Cm(xx).

دراسة الدوال العددية

التكن في دالغة عددية قا بليه للانسقا قد على مجال I

(tx∈I) f(x)>0 \ ∃العاللعالله و (tx∈I)

• إنناقصية على المجال (العدل) على المجال (العدل) المجالة و العدل المجالة المجالة المجالة المجالة المجالة الم

(HXEI) f'(XX)= 0 المجال المحال المحا

تقعر ونقط انعطاف منحنى (\mathscr{C}_f)

لتكن إدالة قابلة الإنشقاد مرتبي على مجال . روال) م

• إذا كان لكل بحمد I : 0 يزديه الم فإن المنعنى (٩٥) معدب أي أن المنعنى (٩٤) منعه بخوالأعلى .

• إذا كان تكل يع من I : ٥٥ (١٤٥ عُولِن المنعنيٰ عَنَى المنعنيٰ عَنَى المنعنيٰ عَنَى المنعنيٰ عَنِي المنعنيٰ عَ

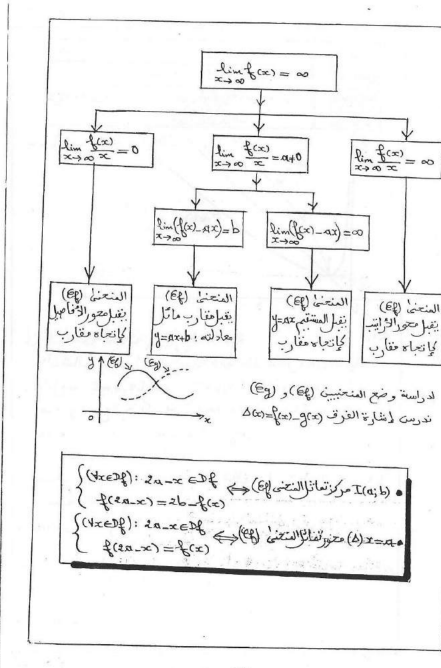
(الم عنه مقعر أي أن المنعن (الم عنه متعه نعو المؤسفل.

و لما كانت الدالية كم تنعدم مع تغيير الوَشَارة في معنان النتاجية (ع) . النتاجية (مم) برميم لل تقالمة انعطاف المنعنل (ع) .

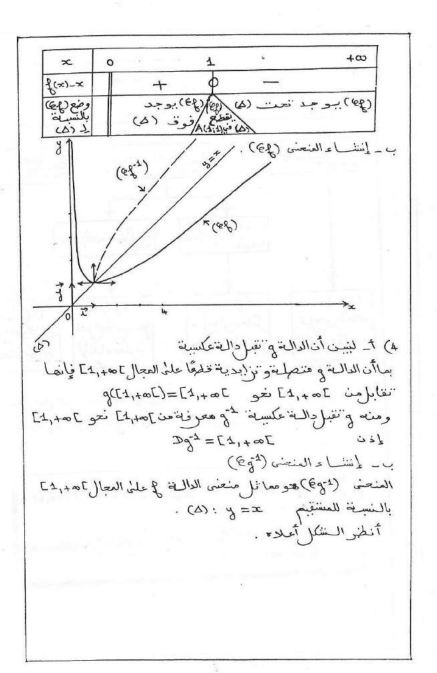
• إذا كانت الدالة مم تنعدم في مه بدون نغيبر الوشارة فإن النقطية (مع) إزمه) لا نقلهة انعلما خالصندني (حو) .

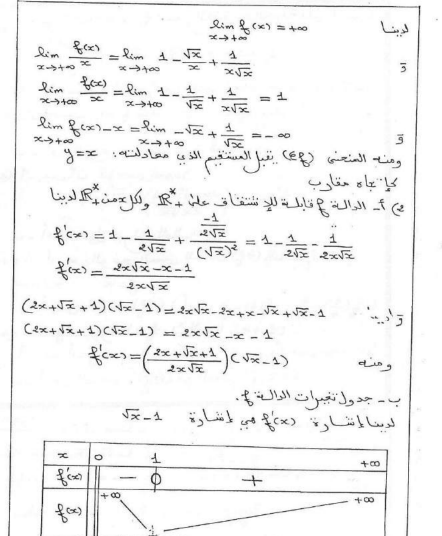
الفروع اللانهائية

- إذاكان ص =(x) لمسئل فإن الفنحني (ع) يقبل مفارب عمو دي x - x ، عداد تا عداد عداد عداد بان الفنحني (عداد بان عداد بان
 - إذاكان ط=(ع) سنا فإن المنحلي (ع) يُسْلِ مِعَارِب أَنْقِي مِعَادِب أَنْقِي مِعَادِب أَنْقِي مِعَادِلته ؛ ط= يو .
- (فاكان = (هو) بنيل خارب المناسلة في المناسلة (على بنيل عالب المناسلة على المناسلة المناسلة



نعنبر الدالة العددية في للننغير العقبقي مد المعرفة على ٢٥٠٠٥ ا f(x) = x - 1/x + 1/2 ; cylo ليكن (ع) منعنى الدالة في معلم متعامد ممنظم (لرج, ح.0) lim f(x) = lim f(x) -mr = -f(1 ٥ < × مدد الفرعين اللانها يُبين الهنعني (ع). ع) أ- بين أن للرحمة إمه ١٥٤ $f'(x) = \left(\frac{2x+\sqrt{x}+1}{2x\sqrt{x}}\right)(\sqrt{x}-1)$ ب- أعطر جدول تغير ان الدالية ع. . (٤٤) والمستقيم (١٥) دي أ- أدرس الوضع النسبي للمنعني (٤٤) والمستقيم (١٥) دي المعادلة: $= \frac{1}{4} = \frac$ 4) لتكن و قصور الدالة لم على المجال عمر ٢٦٠. أ- بين أن و تقبل وال عكسية لم عددًا معموعة تعريفها. ب_ أنشئ المنعنى (4ج) في المعلم ((رية م).





 $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{2} = +\infty \qquad 5 \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4}{2} = +\infty \qquad \text{if in } \frac{1}{2} \text{ in } \frac{1}{2} \text{ (a)} = +\infty \qquad \text{if in } \frac{1}{2} \text{ (b)} = +\infty \qquad \text{if in } \frac{1}{2} \text{ (c)} = \frac{1}{2} (x + \sqrt{x^2 + 4}) + \frac{x}{2} (1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}})$ $f'(x) = \frac{1}{2} (x + \sqrt{x^2 + 4}) + \frac{x}{2} (1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}})$ $f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 4} + x^2 + x^2$

-

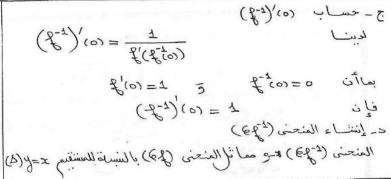
(ع) أ- نعديد الغروع اللانها ئيبة للمنعنى (ع) العنوى اللانها ئيبة للمنعنى (ع) يتبل مقارب أفقي ماأن 1 = (2) معادلته 2 = 2 بعو ار 2 = 2

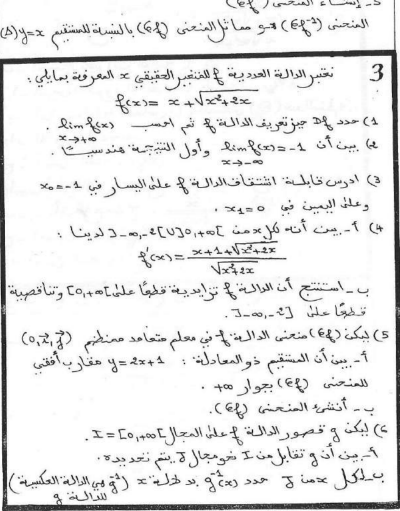
Limb(x)=+00 Lind x++00

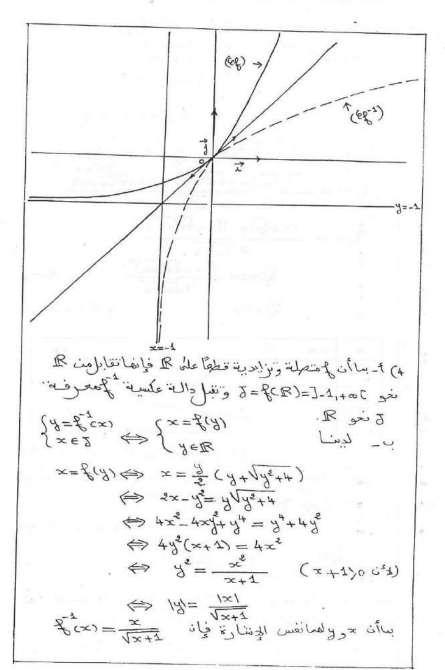
lim = = Rim = = (x+1x++) = +00 in = =

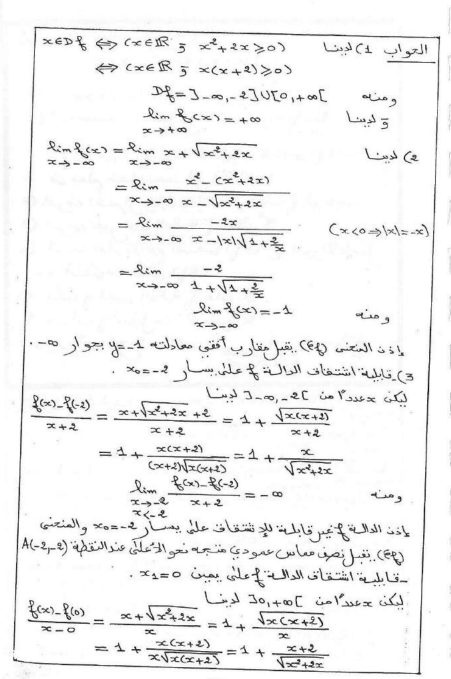
أيان المنعنى (ع) بغبار معور الدكرانيب كانجاه مقارب بعوار ٥٠٠ ب_ معادل المماس (٢) للمنعنى (ع) عندالنقلة ذات الدُّفُصول = ٥٠ هي: (٥) ٢٠ + (٥- ١٠) (٥) ٢ = ٤ أي عد (٢) is with the leaven of this in the parties in the second of the parties of the pa

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} \right)$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right) \left(\frac{1}{x} - \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} \left(\frac{1}{x} + \sqrt{x^2 + 4} \right)$









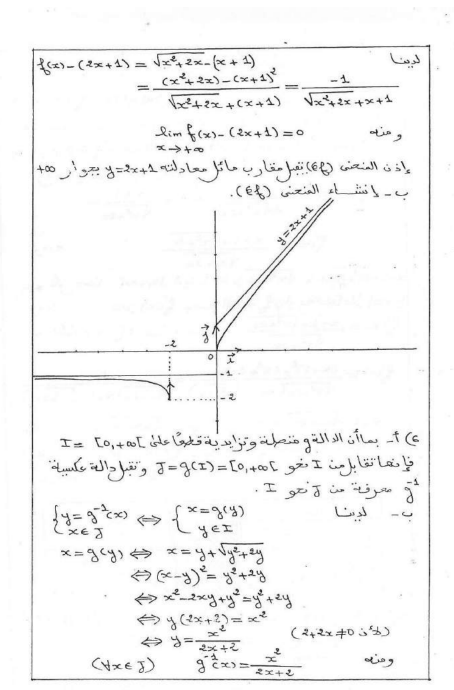
رمنه $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = +\infty$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

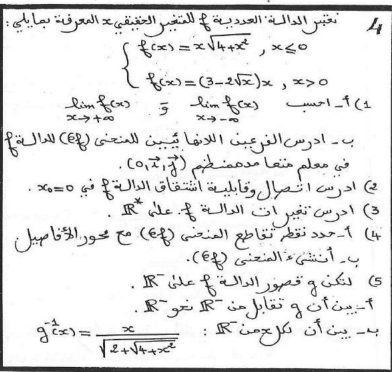
 $\xi'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 2x}(x + 1 - \sqrt{x^2 + 2x})}{\sqrt{x^2 + 2x}(x + 1 - \sqrt{x^2 + 2x})} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x}(x + 1 - \sqrt{x^2 + 2x})}$

بمأن ٥< ×٤+٤× و منه الدالة عمر تناقصية فلمناعل [٤-,٥-لـ الدالة على الدالة على الدالة على الدالة الد

×	-00	- 2	0	+∞
f'c≈s	_		-	+
P	-4			7 +00

و) أ- لنبين أن المستقبم ذوالععادلة 1+x = y مقارب ما ئار (9) . بجوار 0+ أي أن 0=(1+x) (x) 0 0+ 0+ 0+





البواب 1) أ- لوبنا $= -\infty$ $= -\infty$



r (68)

€ x + 4 = y + 2 y + 4 = (y + 2) 2

5) أربماأن الدالة و متصلة وتزايدية قطعًا على علم فإنما تقامل

من الله نعو علام عليه أو الله عكسية أو معرفة

f(x)=0 €> (x/4+x2=0 3x60) 3(3-24x=0 3x>0)

(P) n(xx') = {0(0,0), A(\frac{9}{4},0)} = \(\infty\)

ب_ لننشاء المنعنى (ع) ١٨

 $\Leftrightarrow x = 0$ $\stackrel{?}{=} x = \stackrel{?}{=} x = \stackrel{?}{=$

(69-4)

 $\begin{cases} y = g^{-2}(x) \\ x \in \mathbb{R}^- \end{cases} \iff \begin{cases} x = g(y) \\ y \in \mathbb{R}^- \end{cases}$

 $x = g(y) \Leftrightarrow x = y\sqrt{4+y^2}$

√x+4 = y+2

M(x, y) E(EB) U(xx) (y= f(x) = y=0)

4) أ- تقاطع المنحني (ع) مع معور الدُّفاصِيل ;

 $\lim_{x\to 0} f(xc) = \lim_{x\to 0} (3 - 2\sqrt{x})x = 0 = f(0)$

f'(x) = 4+2x2 >0

fice = 3(1-1x)

f(x)

f(x)

. xo=0 coalpara allo f ding limf(x)=f(0) is!

 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \lim_{x$

 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x \to 0} = \lim_{x \to 0} \frac{(3 - 2\sqrt{x})x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{3 - 2\sqrt{x}}{x} = 1 = \int_{0}^{1} f(0)$

بمأن (٥) على فإن عليه المين الله الإنسقاق في ٥٥٥٠ بمأن

 $f(x) = x\sqrt{4+x^2} \qquad \lim_{x \to \infty} J_{-\infty}, 00 \text{ is } x \text{ i$

لیکن عمن ۱۵+,0 المینا ×(عالا = 3) المینا

 $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}} \cdot x + 3 - 2\sqrt{x} = -\sqrt{x} + 3 - 2\sqrt{x}$

والمنعني (٤٤) يقبل تفلية مزواة (٥,٥٥)

ومنه في تزايدية قطعًا على ١٥,٥٥ ـ ٦

جدول نغيرات الدالة كل.

$$x = g(y) \iff y^2 = \sqrt{4 + x^2} - 2$$

$$\Leftrightarrow y^2 = \frac{x^2}{\sqrt{4 + x^2} + 2}$$

$$y = \frac{x}{\sqrt{2} + \sqrt{4 + x^2}}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^- \qquad g^{\frac{1}{2}}(x) = \frac{x}{\sqrt{2 + \sqrt{4 + x^2}}}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^- \qquad g^{\frac{1}{2}}(x) = \frac{x}{\sqrt{2 + \sqrt{4 + x^2}}}$$

is in the letter of this in the polyton is said the said of the s

لِيكَ ﴿ وَاللَّهِ ﴾ منحنى الدالمة في معلم منعامد ممنظم ﴿ لَمَ بَدَّ ، ٥) 4) أَ يَتِعْقُ مِنْ أَنْ فَمِ مَعْرِفَةُ عَلَىٰ كِلَّا.

ب- احسب نفاية في عند ٥٠ وأول النبيجة هندسيًا.

- ع) ببن أن لم دالة تزايدية قلمًا علم R .
- ق) أر بين أن النقطة (١٠٥) مركزنما تأربالسبة للمنعني (٤٩).
 ب اكتب معادلة دبكار نية لمماس المنعني (٤٩) في النقطة الني أفهولها هـ مهد .
 - 4) انشىء المنحنى (ع).
 - 5) أ- بينأن الدالة في تقابل من الله نعو مجال ل بنم تحديد ، ب ب احسب (٥) (٤- ١٠) .

ج - انشئ المنعنى (٤-٩٤) في المعلم (لله جره).

$$x^2 - 2x + 2 = (x - 1)^2 + 1 > 0$$
 $Df = M$
 $Df = M$

ومنه المنعنى (٤٤) يقبل مقارب أفقي معادلته . ١ = ١

عى الله إلى الله الإنشقاق على الله وللرع من الله لدينا

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - \frac{(x - 1)(2x - 2)}{2\sqrt{-2x + 2}}}{(\sqrt{x^2 - 2x + 2})^2}$$

 $f(x) = \frac{(x^2 - 2x + 2) - (x^2 - 2x + 1)}{(\sqrt{x^2 - 2x + 2})^3}$

 $f'(\infty) = \frac{1}{(\sqrt{x^2-8x+8})^3} > 0$

ومنه في تزايدية قطعاً على ١٨.

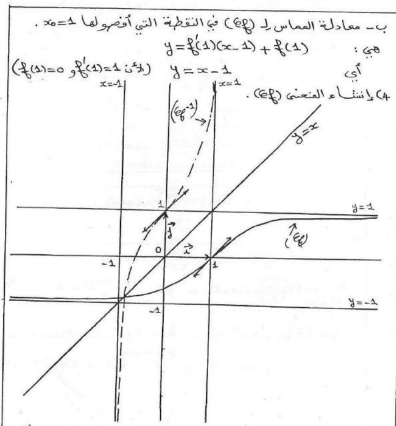
تذكير

* The bis (a, a) Ω and in this is (a) \Rightarrow (a) \Rightarrow $\Omega(a, b)$ \Rightarrow $\Omega(a,$

(8) $= \frac{1}{4} \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \int_{x} \frac{1}$

 $f(2-x) = \frac{1-x}{\sqrt{4-4x+x^2-4+2x+2}} = -\frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x+2}}$

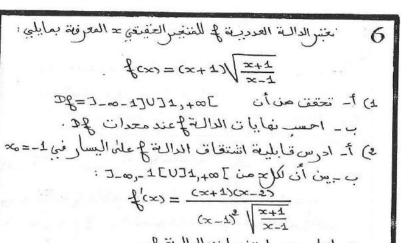
ذن (عدم) عركز تماثل المنعني (ع) عركز تماثل المنعني (ع)



ر) أ_ بماأن م دالة متعلمة و تزايد به قطعًا على الآ فإنها تقابل من الم يحو 1,1 - [= (R) β = δ و تقبل دالة عكسية أم معرفة من 1 , 1 - 1 نعو 1 .

ب - لدينا $\frac{1}{4}$ (δ) δ (δ - δ)

بماأن $1=(5,\frac{1}{2})$ و 1=(1) فإن $1=(5)(\frac{1}{2})$ بماأن $1=(5)(\frac{1}{2})$ هو مما نا المنعنى (ع) بالنسبة للمستقيم الذي معادلت x=y (انظن النسك إعلام)



ج - اعطر جدول تغیرات الدالی کی .

3) لیکن (ع) منعنی الدالی کی فی معلم متعامد معنظیم (ترجی ه)

3 - بین أن المستقیم (ه) الذی معادلته عبد و مقارب
مائل للمنعنی (ع) بجو ار ۵۰ و ۵۰ .

ب - أنشئ المنعنی (ع) .

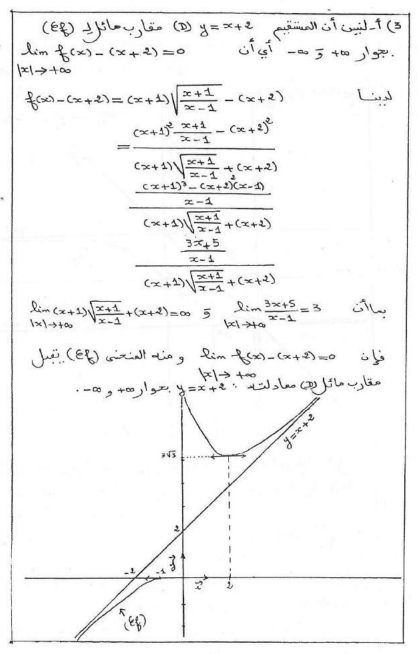
الجواب 1) أ- لدينا (0 \ 1+x و 0 + 1-x و عاء x) حلاء x

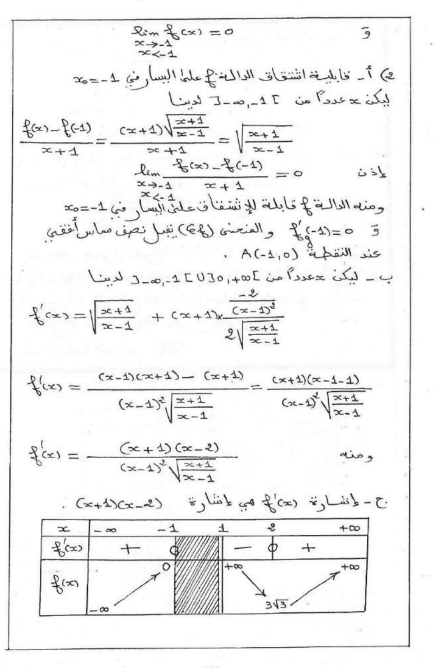
\propto	_ ∞	-1		1	+ ∞
x+7	9 -	ф	+	1 +	
x-1	-		_	0 +	
$\frac{E+x}{x-1}$	+	0		+	

 $\lim_{|x|\to+\infty} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} = 1 \quad \text{if in}$ $\lim_{|x|\to+\infty} f(x) = -\infty \quad \text{if in}$ $\lim_{|x|\to+\infty} f(x) = -\infty \quad \text{if in}$

lim f(x) = +0 (1)

Rim√ =+0 illy

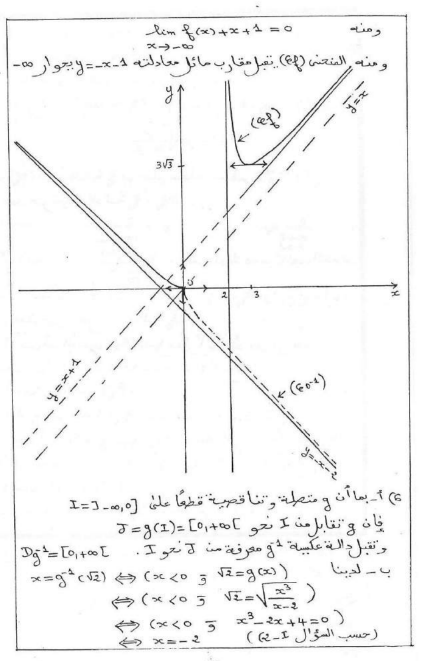


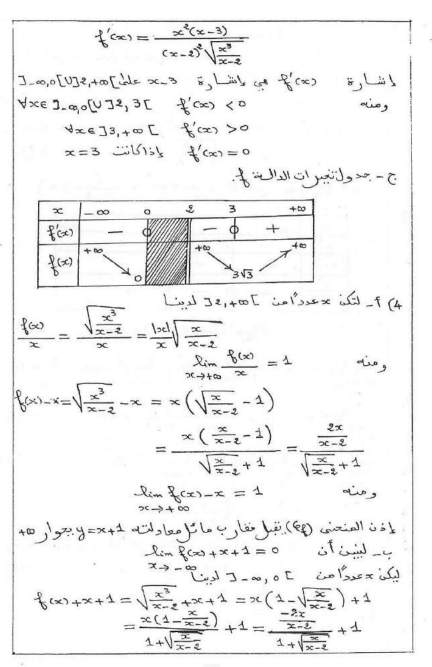


P(x) = (x+2)(x2-2x+2) (x+2)(x2-2x+2)=0 (1 P(x)=0 alsled P (2) 0= 2+x=0 \$ =0 (المعادلة 0= 2+x2-2x ليس لماح (لأن 0> 4-= 4) ومنه مجموعة علول المعادلة ٥= (١٥) عن (ع- عاد) = 2 f(x)=√x3 (1-II x & Df (x & B = x-2+0 = x3) + Df=7-0,0 3U32+0E lim f(x)=+00 ile lim x3=lim x2=+00 ither (& $\lim_{x \to 2} f(x) = +\infty \text{ ile } \lim_{x \to 2} \frac{x^3}{x - 2} = +\infty$ E) 1- $= \lim_{x \to 0} -\sqrt{\frac{x}{x-2}} = 0$ ومنه الدالة في الموسطاق في ٥ = مد على البسر (٩٤) يقبل نصف مماس أفقي عند النظمية (٩٤). $(x-2)^2$ $(x-2)^2$ $(x-2)^2$ $(x-2)^2$

 $P(\infty) = \infty^3 - 2\pi c + 4$ 1) عدد العدد ن ه و ط بعيث (x+ax+b) عدد العدد ن م و ط بعيث B(x) =0 is A last Lis 0=(x) II. نعبر الدالة العددية في للفنغير الحقيقي مد المعرفة بمايلي: $f(\infty) = \sqrt{\frac{x^3}{x^3}}$ لَيْكُنَ (ع) منعني الداله: في معلم منعامد ممنظم (قربية,٥) 4) حدد جيز تعريف الدالية ع. إلى . lim f(x) 3 lim f(x) inst (2 x→8 $\frac{6\times 7}{100} = \frac{100}{100} =$ بـ احسب احدي في كل حدد إه في الإسارة الم ع- اعظ جدول نغير ان الدالة ع. 4) أ- بين أن المنعنى (4) يقبل مقاربًا ما ثلَّة بجوار ١٠٠٠ lim (f(x)+x+1)=0 ilim-c. اأنشى المنعنى (ع). ۵) ليكن و قصور الدالة لم على المجال إهرم ـ [= Ⅰ . أ- بين أن الدالة و تُقِيل دالة عكسية 2- و معددًا جيزتعريفها. (g-1)(V2) 5 g1(V2) (سكنك استعمال (I)) ج_ انشئ المنحنى (4-99) في المعلم (3,7,7).

 $\begin{array}{lll} & & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$





ومنه $\frac{3^{4}(\sqrt{2})}{(\sqrt{2})} = \frac{2}{3}$ بن $\frac{3^{4}(\sqrt{2})}{(\sqrt{2})} = \frac{2}{3}$ بن $\frac{1}{3(2)}$ بن $\frac{1}{3(2)}$

 $f(\infty) = \frac{\sqrt{\infty^2 + |\infty|}}{\sqrt{\infty^2 + |\infty|}}$

1) مدد جيز تعريف الدالة : ع عدد عبر تعريف الدالة على .

ع) إدرس زوجية الدالة كل.

3) اکتب (عز الفنمة العطاقة علم ع مردن (عز الفنمة العطاقة علم ع) مرد (ع المسب علم المسبك ق المسلك (4) المسب علم م

5) بين أن المستقيم (۵) الذي معادلته : ٢٠٠٠ و مقارب ما كل المنعنى (٩٩) بجوار٥٠٠ .

(د عد) ا من العالمين : (د عد) (د عد) (د عد) (د عد) (د عد) العداد العداد

8) ادرس فابلية اشتفاف الدالة في 4 = ×.

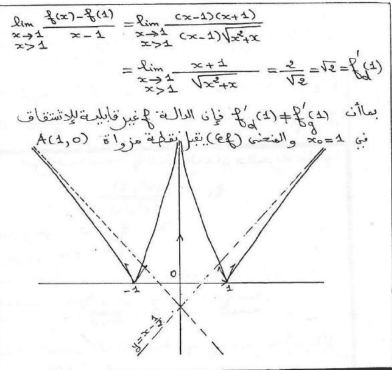
و) انشق المنحنى (ع) في معلم منعامد ممنظم (عربي)

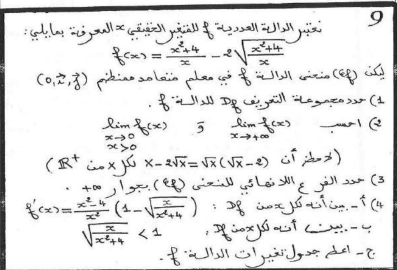
10) نعبر الدالعة العددية و للمنتغير الحقيقي مد المعرفة بعايلي .

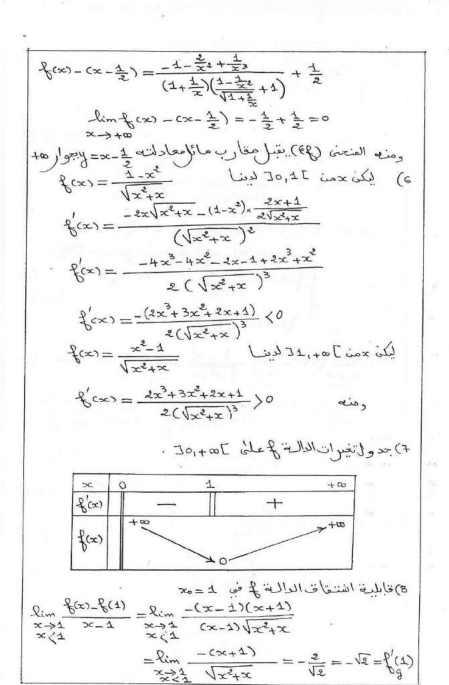
d(x) = f(xx)

۴- مددجبز تعریف الدالیه و : و ه . ب_ استنتج مماسبق جدول تغیرات الدالیه و .

(0< 12/4 5 RED (x ER) (2) الجواب 1) لدينا xEDf (xER 3 x +0) $D\xi = J_{-\infty}$, or $J_{0,+\infty}$ ع) زوجية الدالة إ. frest: frest $f(-x) = \frac{1(-x)^2 - 11}{\sqrt{(-x)^2 + 1 - x!}} = \frac{1 \times x^2 + 1}{\sqrt{x^2 + 1 + x!}}$ اذن (x) عدد) ومنه لم دالة زوجية والمنحنى (ع) متما تار بالسبة لععور الد تبب. $\begin{cases} f(x) = \frac{1 - x^2}{\sqrt{x^2 + x}}, & 0 < x \le 1 \\ f(x) = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x^2 + x}}, & \infty > 1 \end{cases}$ $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{1 - x^2}{\sqrt{2c^2 + x}} = +\infty$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2(1 - \frac{1}{x^2})}{x \to +\infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x(1 - \frac{1}{x^2})}{x \to +\infty}$ lim f(x)=+00 5) ليكن عوداً من عمه, 14 لوسا $f(x) - (x - \frac{1}{2}) = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{2}} - x + \frac{1}{2}$ $=\frac{\frac{x^{4}-2x^{2}+1}{x^{2}+x}-x^{2}}{\frac{x^{2}-1}{\sqrt{x^{2}+x}}+x}+\frac{1}{2}$ $= \frac{-x^{3} - 2x^{2} + 1}{x^{2} + x} + \frac{1}{2}$ $= \frac{x^{2} + x}{x(\sqrt{1 + \frac{1}{2}} + 1)} + \frac{1}{2}$







- المعادلة ع=(×) فينل حلاً على الدُّعْل في المعال] 1. 1. 6) انشخ المنعنى (£6).
- 7) ليكن و فصور الدالة : في على المجال ٤٦,٥٤ = I . أ_ بين أن الدالة و تقابل من I نعو مجال ل بنم تعديد ٢. ے۔ انشی المنعنی (٤-وع) في المعلم (لو, ١٥٥) (المرابع التقابل العكسي التقابل و)

الجواب 1) تعديد عمر.

 $(0 \leqslant \frac{1+x}{x} \in 0 + x \in \mathbb{R} \Rightarrow x) \Leftrightarrow \beta(0) \Rightarrow x \in \mathbb{R}$

 $J_{\omega+1}$, $\sigma = \hat{J}_{\omega}$

-lim f(x) 5 lim f(x) -lux (e

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} (\sqrt{x} - \xi) = +\infty \qquad \qquad x = \frac{x^2 + 4}{x} \text{ gr}$

Lim f(x) = lim √x (√x-2) = +00 x>0 x → +00

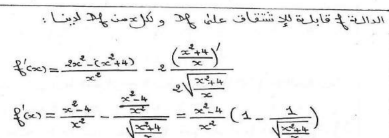
3) الفرع اللانها تبي للعنعني (43) بعو ار 100 . lim f(x) = lim x2+4 - 2 / x2+4

 $= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^2} - 2\sqrt{\frac{x^2 + 4}{x^3}} = 1 + 0 - 2x0 = 1$

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4}{x} - x - 2\sqrt{\frac{x^2 + 4}{x}}$

 $=\frac{2}{x} = \frac{4}{x} - 2\sqrt{\frac{x^2+4}{x}} = -\infty$

ومنه الفنعنى (٤٤) يقبل المستقيم الذي معادلته : ٢= لا كإ تجاء مقارب · +00) 97.



$$\xi(x) = \frac{x_0^2 + \frac{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2}}}{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2}}} = \frac{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2}}}{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2 + \frac{1}{x_0^2}}}$$

$$\xi'(x) = \frac{x^2-4}{x^2} \left(1 - \sqrt{\frac{x}{x^2+4}}\right)$$

$$\left(\frac{x}{x^{2}+4}\right)^{2} - 1 = \frac{x}{x^{2}-1} - 1$$

$$(-1)^{2} = \frac{x}{x^{2}+4}$$

$$\left(\sqrt{\frac{x}{x_{+}^{2}44}}\right)^{2} - 1 = \frac{-x_{+}^{2}x_{-}4}{x_{-}^{2}44} < 0 \qquad \left(\Delta = -3\langle 0 | a \text{ in } x_{-}^{2}x_{-}^{2} + x_{-}^{2}4 \langle 0 \rangle\right)$$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

ج- جدول تغیرات الدالغ ع. الدالغ ع. الدینا
$$\frac{x^2-4}{x^2} = (x \times 1)$$
 (4xeDf) و الدینا الدینا

$$(4xe)(x) = \frac{1}{x^2} \left(1 - \sqrt{\frac{x}{x^2+4}}\right)$$
 $(4xe)(x+2) = \frac{1}{x^2} \left(1 - \sqrt{\frac{x}{x^2+4}}\right) (x+2) = \frac{1}{x^2}$

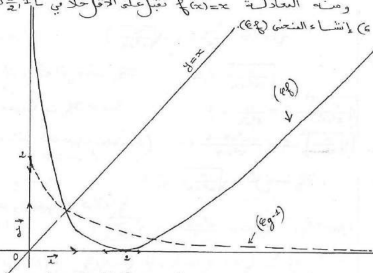
× 0		2		+00
fix)	_	ф	+	
fac) +	-80			> +a
for,		V		

ر البین أن العادلة
$$x = (x)$$
 تقبل حلاً علی الحقل فی العجال 1 , $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{5}$.

 $\mathcal{R}(\frac{1}{2}) = \mathcal{R}(\frac{1}{2}) - \frac{1}{2} = \frac{17}{2} - 2\sqrt{\frac{17}{2}} - \frac{1}{2} = 8 - 2\sqrt{\frac{17}{3}} > 0$ &(1) R(1) <0

حسب مبرهنة النبم الوسيطرية بوجد على الأقرا حلاللمعادلة ·] = 1 1 | Jeal is fr(x) = 0

ومنه المعادلة ع=(عام تقبل علم التُقاحِلُ في ١١٠ في ١١٠ في ١١٠



4) أ- بماأن الدالة و منطلة وتناقصية قعَّاعلى [2,0 [= I فإن وتقابل من كانعو عمه, مع = (I) 8 = 5 وَتَقِرْ دَالَةَ عَلَسِيةً * وَ مَعْرِفَةً مَنْ لَا نَحْوِ I .

ب عانشاء المنحشي (4°9€) .

المنعنى (2 وجع) هو مما ثر المنعنى (وع) بالنسبة للمستقيم الذي معادلته : حدي . (انظر الشكر أعلاه).

بعنبر الدالة العددية في للفنجير العقبقي عدالمعرفة على الم الم الم الم -fcx>=x+14x2-1 : chla

ليكن (ع) منعنى الدالمة في معلم منعا مدمعنظم (لي. 10) · Limf(x) = +00 iting -1 (1

ب_ بين أن المستقيم الذي معادلته : ع = ي مقارب ما كالد (ع) ع) أ- تعقق من أن كلر عو من ع ليار من الله عنه ا

 $\frac{f(x) - f(-\frac{\lambda}{2})}{x + \frac{\lambda}{2}} = 1 - \sqrt{\frac{4x - 2}{x + \frac{\lambda}{2}}}$

ب - ادرس فابلية الشقاف الدالة إعلى البسار في في -- - ٠

f(x) = -(1+12x2)

در اعطم جدول تغيرات الدالمة في . 3) جدوا حداثينني نقطمة تقالمج النعنى (ع) مع معود المعناصيل نم اكتب معادلة معاس المنعنى (ع) في هذه النقلمة .

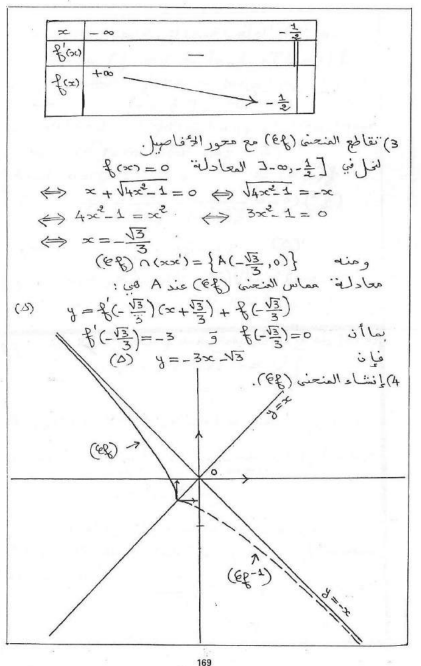
4) انتشاء المنعنى (ع).

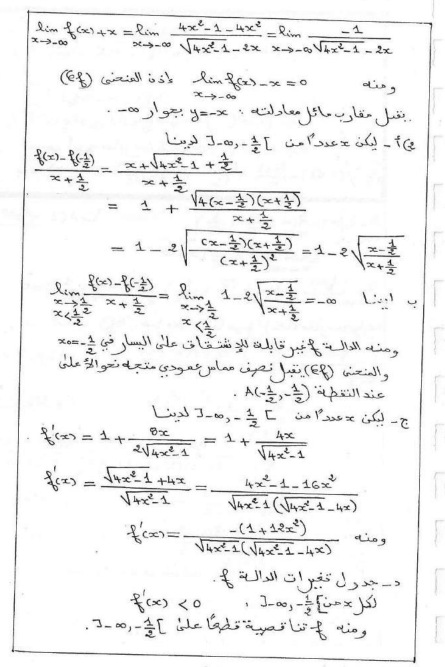
 أن الدالة لم تقبل دالة عكسية مح وحدد حيز تعريفها. ب_ لبكن (4-4) منعنى الدالة 1-4.

اكنس معادلة مماس (٤-٩٥) في النقلمة ذات الأفهول= ٥ . . . أنشئ المنحني (⁴⁻ ع) في المعلم (ور تر ، تر م) .

الجواب ع) إلينا lim fcx) = lim x+1x/√4-1/2 $= \lim_{x \to -\infty} x \left(1 - \sqrt{4 - \frac{1}{x^2}}\right) = +\infty$

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) + x = \lim_{x \to -\infty} \sqrt{4x^2 \cdot 1} + 2x$





 $J = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot$

(D) $y = -\frac{1}{3}x - \frac{\sqrt{3}}{3}$

ع _ المنحنى (مُ ع ع) هو مماثل (ع) بالنسبة للمستنم الذي معادلته . حدد لا (أنظر الشكر أعلام).

المنس الدالة العددية في الفنغير العقبقيء المعرفة على $$^{0}+0$ الفنغير العقبقيء المعرفة على $$^{0}+0$ المنابع المن

ليكن (ع٤) منعنى الدالة في نبي معلم متعامد معنطيم ((قر جهره)

السب (علم نأويلاً هندسيًا علم نأويلاً هندسيًا (علم ناويلاً هندسيًا (علم ناويلاً هندسيًا علم ناويلاً هندسيًا

 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - \delta}{x - 1} = 0 \quad \text{if i.e. } = 1 \text{ (2)}$

ب_بين أن الدالة في قابلة للإنشنقاف في 1=0 وأن 0=(1) في الدرسة فابلية الشتقاف في 1=0 ، نتم أو السّجة فندسًا (ع) المرسة في 10 10 من أن (ع) المرسة فندسًا (ع) (ع) المرسة فندستان (ع) المرسة فندستا

4x6]0,1[f(x)=4(1-1/x)

 $4x \in]7^{1+\omega} \left\{ \int_{0}^{\infty} (x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1} \right\}$

ب- اعطم مدول تغيرات الدالة في.

5)- أ- بين أن المنحنى (ع) يقبل نقلتني انعطاف بنعين تحديد زوج إحدا تبني كل منفعا .

ب أيشيء المنحنى (ع) .

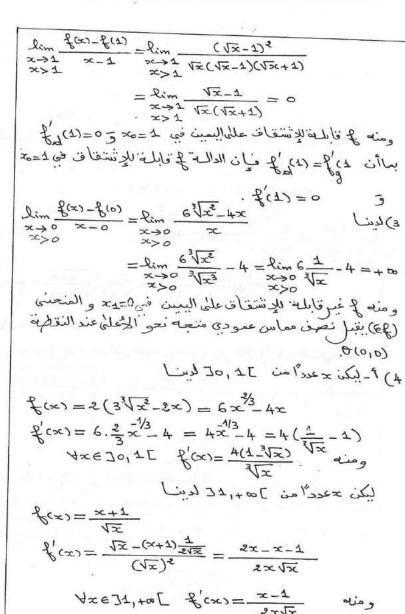
ب أيشيء المنحنى (ع) .

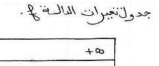
أيكن و قصور الدالة في عالى المجال محدر و]= 1 .

أ- بين أن و تفايل من كنو و مجال آر بتم تعديده .

ب احسب (من التنتج أن المباعد على المراع = (عارد) (ع) .

الجواب 1) لدينا lim f(x) = lim (= + 1 /x) x->+00 $= \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = +\infty$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{x}}{x} + \frac{1}{x\sqrt{x}} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x\sqrt{x}} \right) = 0$ و منه المنعنى (٤٤) يقبل معور الدُّفا صبيل كإنجاء مقارب بعواره ا $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{f(x) - 2}{x - 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{-\epsilon(2x - 3\sqrt{x^2 + 1})}{x - 1}$ $= \lim_{\substack{\pm \to 1}} \frac{-2(2t^{3} - 3t^{2} + 1)}{t^{3} - 1} \qquad (\pm \frac{3}{4} \sqrt{x} \text{ eight})$ $= \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(t-1)(2t^2-t-1)}{(t-1)(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2-t-1)} = \lim_{\substack{t \to 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2-t-1)}{(2t^2 \lim_{x\to 1} \frac{f(x)-2}{x-1} = 0$ ومنه $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - 2}{x - 1} = 0$ ومنه إخابلية للإ شتفاق على البسار في ١=٥٥ و ٥=(١) ٢٠٥٢ $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x + 1 - 2\sqrt{x}}{\sqrt{x}(x - 1)}$





+00		1	0	x o
	+	ф	+	fice)
-> +∞				Par
		2		f(x)

أ- تعد بدنقطر إنعطرف النعنى (٤٤).

- بماأن الدالة كل تنعدم في 1=0× بدون تعيير الح شارة في نا النقلمة (٤٤) .

 $\begin{cases} 2x = 4x^{-\frac{1}{3}} = 4 \\ -\frac{4}{3}x^{-\frac{1}{3}} = -\frac{4}{3\sqrt[3]{x^{\frac{1}{3}}}} = -\frac{4}{3x\sqrt[3]{x}} \end{cases}$

B(xx)= x-1 , Lin 34,+25 Lin 34,+05 Lin 3/4, 24,+05 Lin 3/4

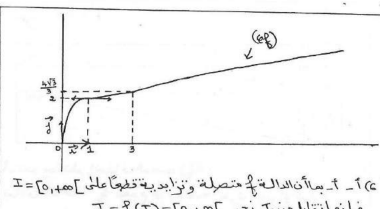
 $f'(x) = \frac{x^{3/2} - (x-1) \cdot \frac{3}{2} x^{1/2}}{2 \cdot x^{3}} = \frac{2x\sqrt{x} - 3x\sqrt{x} + 3\sqrt{x}}{4x^{3}}$ $f'(x) = \frac{3\sqrt{x} - x\sqrt{x}}{3x^{3}} = \frac{\sqrt{x}(3-x)}{3x^{3}}$

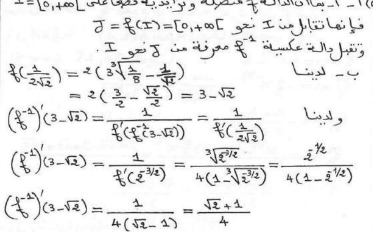
جدول الشارة (عن) في وتفعر النعني (ع)

7 2	+00
- -) +
	\]

وبماأن الدالغة "لم" نعدم في 3 = 2 مع تعيير الإشارة في 1 النقطية (المنعنى (هم النقطية النقطية المنعنى (هم النقطية) و النقطية النقطية النقطية (هم النقطية) .

ب_ لكريمنا ١٥٠١٤ لبينا ٥٥ (١٤٠١)





12 single leave is a living leave in the control of $(x)^2 + x^2 - 5x^2 = (x)^2$ $(x)^2 + x^2 - 5x^2 = (x)^2$ $(x)^2 + x^2 - 5x^2 = (x)^2$ $(x)^2 + x^2 = (x$

العواب 1) ليكن عدداً حقيقياً لدينا

 $(x+2)(x-1)^{2} = (x+2)(x^{2}-2x+1)$ $= x^{3}-2x^{2}+x+2x^{2}-4x+2$ $(x+2)(x-2)^{2} = x^{3}-3x+2$

 $x \in \mathbb{D}_{q} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} = \mathbb{R}^{3} - 3x + 2 \geqslant 0)$

 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \to 1} \frac{3\sqrt{(x+2)(x-2)^2}}{x-1}$ $\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \to 1} \frac{3\sqrt{(x+2)(x-2)^2}}{x-1}$ $\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \to 1} \frac{3\sqrt{(x+2)(x-1)^2}}{x-1} = \lim_{x \to 1$

 $= \frac{\lim_{x \to 1}^{3} \frac{(x+2)(x-1)^{2}}{(x-1)^{3}}}{\lim_{x \to 1}^{3} \frac{(x+2)}{(x-1)^{3}}} = \lim_{x \to 1}^{3} \frac{x+2}{x-1} = +\infty$

المذن الدالة يَ غير قابلة للإنشقاق على البمين في 1=0x والمنعنى (ع) بقيل نصف مماس عمودي عنجه نحو الأعلى عند النقلهة (4(1,0)

 $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{\sqrt{(x+2)(x-1)^2}}{x-1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{\sqrt{(x+2)(x-1)^2}}{(1-x)^3}$

 $=\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{3\sqrt{x+2}}{1-x} = -\infty$

الذذ الدالة عمر تعابلة الإنستفاف على البسار في 2=0x و المنعنى الدن الدالة عمر تعابلة الإنستفاف على البسار في 4(1,0) بقبل نصف معاس عمودي متجه نعو المثعلى عند النقلمة (4(1,0)

 $\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x+2} = \lim_{x \to -2} \frac{\sqrt[3]{(x+2)(x-1)^2}}{x+2} = \lim_{x \to -2} \frac{\sqrt{(x+2)(x-1)^2}}{(x+2)^2}$ $= \lim_{x \to -2} \sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{x+2}} = +\infty$ $= \lim_{x \to -2} \sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{x+2}} = +\infty$ $= \lim_{x \to -2} \sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{x+2}} = +\infty$

13 نعتبر الدالة العددية إللمنعبر الحقيقي عدالمعرفة بمايلي :

f(x)=x-1 - 1 1 1 1

1) بينأن إهم, 11 Df = fo, 12 كا مجموعة تعريف الدالعة ع.

عي احسب نهايا ت الدالة في عند معدات في عد

3) حدد الفروع اللانفائية للمنعنى (ع) للدالة عني معلم منفا مد aiding (\$,5,0).

4) ادرس واللية انتقاق الوالة على بعين٥=٥٠ ثم اعلم تأويلا هندسيًّا للنتبعة المحصر عليها.

 $f'(x) = .1 + \frac{1}{3(x^{2/3} - x^{1/3})^2}$

ع) بين أن و العالمة على العالمة على على العالم على الع

أ_ بين أن وتقابل من ١٥٠٠ ل نعومعال قيم تعديده .

ب- بين أن الدالة في المالة للإنستفاق عند النقلمة 6= وي .

(6) (mor 1 -s

8) انشىء المنعنيين (ع) و (الح عنه المعلم (لرية م)) في المعلم (لرية م) .

الجواب 1) لانا (٥ + ١- × أ و ٥ (× و ١٤٤ ×) (كالم عاد ١٤٤٠) (x∈R = x≥0 = x≠1)

 $\int \omega + i \nabla C U J \Delta i = g C$

على مساب نهايات في عند معدات كلا.

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x - 1 - \frac{1}{\sqrt{x} - 1} = +\infty$

 $\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} x - 1 - \frac{1}{3\sqrt{x} - 1} = -\infty$

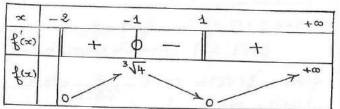
عبرات الدالة على .

ليكن مدرًا من عمر ١٤٧٦٤ رقد لدينا

 $f(x) = (x^3 - 3x + 2)^{\frac{1}{3}}$ $f(x) = \frac{1}{3} (3x^2 - 3)(x^3 - 3x + 2)^{-3/3}$

 $f'(x) = \frac{\sqrt{(x-3)(x+1)}}{\sqrt{(x-3)(x+1)}}$

الشارة (١٤٠٤ هي إنسارة (١٤٠١) (١-٠).



4) لنين أن المستقيم الذي معادلته عدي ومقارب ما تاللمنعني (ع) $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^3 - 3x} + 2 - x$

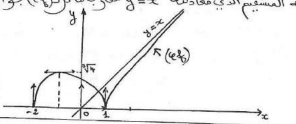
 $= \lim_{x \to +\infty} \frac{(x^3 - 3x + 2) - x^3}{(\sqrt[3]{x^3 - 3x + 2} + x^2)^{\frac{2}{3}} \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2} + x^2}$

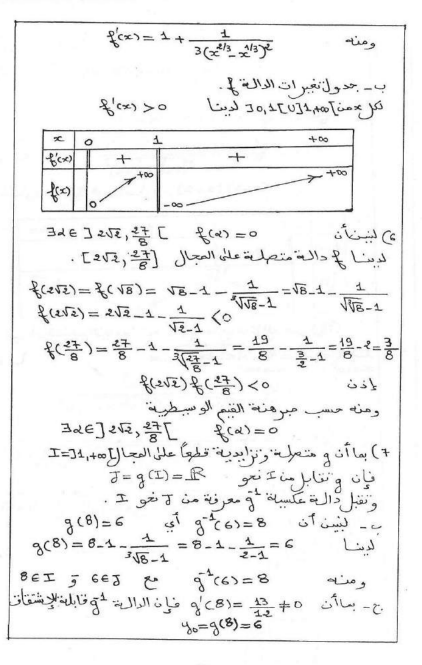
 $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} \frac{x \left(-3 + \frac{2}{x}\right)}{x^{2} \left(\sqrt[3]{1 - \frac{3}{x^{2}} + \frac{2}{x^{3}}}\right)^{2} + \sqrt{1 - \frac{3}{x^{2}} + \frac{2}{x^{3}}} + 1}$

 $= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \left(\left(\sqrt[3]{1 - \frac{3}{2} + \frac{2}{2^3}} \right) + \sqrt[3]{1 - \frac{3}{2^2} + \frac{2}{2^3} + 1} \right)$

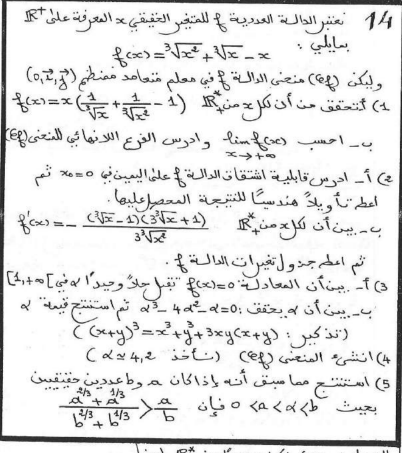
 $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$

ومنه المشقيم الذي معادلته ع= با عقار بما دُل (٤٤) بحوار ٥٠

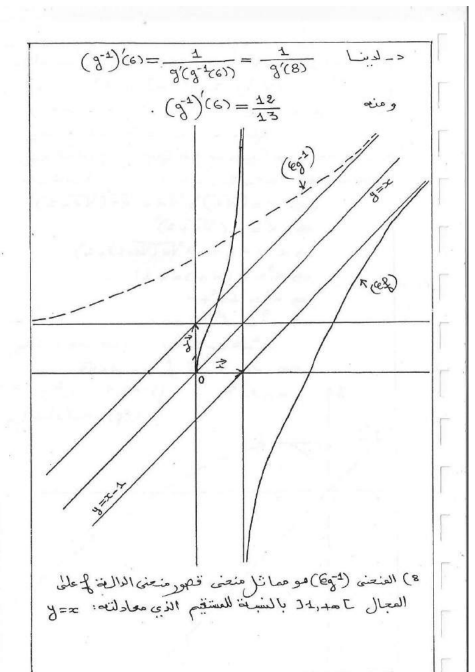


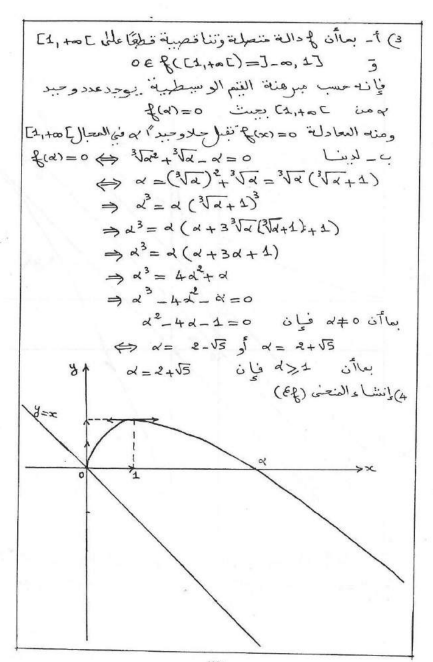


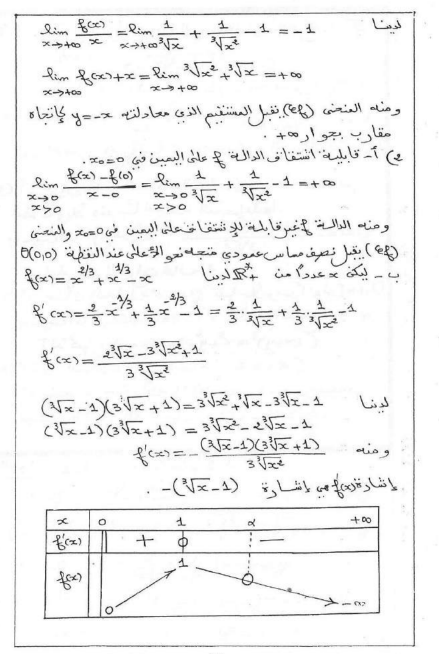
 $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \infty - 1 - \frac{1}{\sqrt{x} - 1} = -\infty$ $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x - 1 - \frac{1}{\sqrt{x} - 1} = 0$ ٤) تحديد الفروع اللانفائية للمنعنى (٤٤) - بما أن مه = (x) المنعنى (ع) يقبل مقارب عمود؟ 1> x = 1 . asletis . 1 = x $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)-(x-1)=\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1}=0}{x\to +\infty}$ where في ن الهنعنى (46) بقبل مقارب ما كل معادلته. لـ x= لا بحواره ا $\lim_{x \to 0} \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) - f(0)}{f(x) - f(0)} = 0}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0$ = lim 1 - 3/x-1 - lim 1 - 1 x > 0 x > 0 3/x²(3x-1) ومنه لم غير قابلة للإنشقات على بعين ٥٥٥٠ والمنعنى (٤٤) نفر نصوف مماس عمودى متعهة نحوالجعلى عندالتقلمة (٥١٥) ظ 2) أ- الدالة فم قابلة للإنشقاق على Jat, 1507 10 T eld x ai Ja+, 1[0] 1, 0 [hill 1 = 1-x=(x) β $\frac{1}{3}x^{\frac{2}{3}} = 1 + \frac{\frac{1}{3}x^{\frac{2}{3}}}{(x^{\frac{2}{3}} - 1)^2} = 1 + \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}(x^{\frac{2}{3}} - 1)^2}$ $\xi'(\infty) = 1 + \frac{1}{3(x^{1/3})^2(x^{1/3}-1)^2} = 1 + \frac{1}{3(x^{1/3}(x^{1/3}-1))^2}$



 $f(x) = \sqrt{\frac{3}{x^2}} + \sqrt[3]{x} - x = x \left(\frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} + \frac{\sqrt[3]{x}}{x} - \frac{x}{x} \right)$ $f(x) = x \left(\sqrt[3]{\frac{x^2}{x^3}} + \sqrt[3]{\frac{x}{x^3}} - 1 \right) = x \left(\sqrt[3]{\frac{1}{x}} - \sqrt[3]{\frac{1}{x^2}} - 1 \right)$ $f(x) = x \left(\frac{\sqrt[3]{x^2}}{x^3} + \sqrt[3]{\frac{x}{x^3}} - 1 \right) = x \left(\sqrt[3]{\frac{1}{x}} - \sqrt[3]{\frac{1}{x^2}} - 1 \right)$ $f(x) = x \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 1 \right) = +\infty \times - 1$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$







على الله المنافع المن بماأن طهه ۱ مه م فإنه حسب جدول نغيرات الداله ع €(b)<0 € €(a)>0 if ziiiii 3/62+3/6-6<0 = 3/22+3/a-a>0 $\frac{\sqrt[3]{b^2+\sqrt[3]{b}}}{\sqrt[3]{b^2+\sqrt[3]{b}}} = \frac{\sqrt[3]{a^2+\sqrt[3]{a}}}{\sqrt[3]{a^2+\sqrt[3]{a}}}$ $\frac{1}{b} \left\langle \frac{1}{\sqrt[3]{b^2+\sqrt[3]{b}}} \right| = \frac{\sqrt[3]{a^2+\sqrt[3]{a}}}{\sqrt[3]{a^2+\sqrt[3]{b}}}$ $\frac{2^{13}}{a^{2} + a^{13}} > \frac{a}{b}$

> 15 نعتبرالدالة لم للمتغيرالعقيتي عد المعرفة بمايلي . f(x)= 1/x + 1/10-x 1) حدد عمل جيز تعريف الدالية ع.

 $f'(x) = \frac{70,101 \text{ i.m. (2}}{4!\sqrt{(x(10-x))^3}}$

(3) ing (x)=\(\frac{1}{2}(x-01)\frac{1}{2} = (x) \text{Q} \text{(x)} \\ \frac{1}{2} \text{(x)} \ ادرس وانشارة ريدى على دولاروع

4) اعطرجدول نفيرات الدالة كي. 5) استنتج مقارنة للعددين:

A= 1/2 + 1/8 = B= 1/3 + 1/7

الجواب تعديد عجد x enf (0 (x eR 5 x > 0 5 10-x > 0)

Dq=[0,10] وهنه

عى ليكن عد عدد ا من ١٥٤,٥٥ لدينا

(ع دراسة المنارة و عرص المنالة المنارع (ع g(x)=(10-x)4-x4 g(x)>0 ⇔ (10-x)+ x+>0

4. 4x3 \$\(10-x)3

 $\xi'(x) = \frac{\sqrt{(10-x)^3} - \sqrt[4]{x^3}}{4 \cdot \sqrt{(10-x)^3}}$

♦ 5 > x

g(x)≥0 (=> x ∈ [0, 5]

 $f(x) = \frac{1}{x^{\frac{3}{4}}} \cdot (10 - x)^{\frac{1}{4}}$ $f(x) = \frac{1}{x^{\frac{3}{4}}} \cdot \frac{1}{x^{\frac{3}{4}}} \cdot (10 - x)^{\frac{3}{4}}$

 $f^{(x)} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\sqrt{x^3}} - \frac{1}{\sqrt{(10-x)^3}} \right)$

f(x) = 4(10-x)3-4x3

q(x) ≤0 ⇔ x ∈ [5, 10] $f'(x) = \frac{g(x)}{4.\sqrt{(x(10-x))^3}}$ کار یمن ۱۵۲,05 لینا (4

> ا بر (x) خالف له ده کوارد) نه الفاله جدول نعيرات الدالية في.

f'(x) + 0 -	×	0	5	10
945	f'(x)	-	+ 0	
1(x) 7 ~ W	f(x)		25	

 $A = \sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{3} = 8 = \sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{3} = 8$ و $\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{3} = 8$ الدين الدين $\sqrt[4]{3} = 8 = 6$ (3) $\sqrt[4]{3} = 6$ (4) $\sqrt[4]{3} = 6$ (5) $\sqrt[4]{3} = 6$ (6) $\sqrt[4]{3} = 6$ (7) $\sqrt[4]{3} = 6$ (8) $\sqrt[4]{3} = 6$ (8) $\sqrt[4]{3} = 6$ (9) $\sqrt[4]{3} = 6$ (9) $\sqrt[4]{3} = 6$ (9) $\sqrt[4]{3} = 6$ (18) $\sqrt[$

T - عشر الدالة العددية و الفنعر العقيقي بد المعرفة بمابلي : و عند المعرفة بمابلي : و عند عند عند المعرفة بمابلي :

t) ادرس تغيرات الدال و .

بين أن المعادلة ٥= (حديه تقبل حلاً وجيدًا به في] 3 على الله عني إلى الله على إلى الله عني العقبة على المعرفة بعابلي :
 المعرفة بعابلي :
 المعرفة بعابلي :

وليكن (٤٤) منعنى الدالة في معلم متعامد منظم (٢٠٦٦) 1) حدد نمايات الدالة في عند معدات جيز نعريفها: في هلا. 2) أرين أن الدالة في فابلة للإنشفاف على كل من المجالين:

 $J^{1}, \omega - L = J\omega + (LL)$ $e^{1} i \lambda l_{\infty} = 0$ $e^{2} i \lambda l_{\infty}$

ب - اعطم جدول تغيرات الدالية عج.

٤) أ- ادرس الفروع اللانفائية للمنعنى (٤٤).

4) لتكن لا قصور الدالية لل على المعال £ 100.1 ا أسبيت أن لا تقبل دالية عكسية ألم المعددًا ميز تعريفها . برين أن الوالية لا قابلة للإنشقاف على كلد .

3- Pimo Haisis (6-9-3) eig Marla (5,5,0).

الجواب لـ د) تغيرات الداله و .

لدبنا و دالة قابلة للإنشقا قاعلي الله و تكل من الله لدبنا (3x-5) على عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد عدد و ريد عدد و الدالم الدالم ومنه جدول تغيير ات الدالم قالم و

×	-00	0		5/3	d	+00
g'(x)	+	- ф	_	ф	+	+0
g(x)	L. I	7-3.	\		6	X Tu
0	-00		-	((g) B +	2-7,6	

ع) ع) لدینا و دالة متطلة و تزایدیة قلوًا علی المجال $[\frac{5}{2}, 3]$. و لدینا و در $[\frac{5}{2}, 3]$ و $[\frac{5}{$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطرية

3! d ∈] = 3 € g(d)=0

Lim $(1+x) = +\infty$ = 1

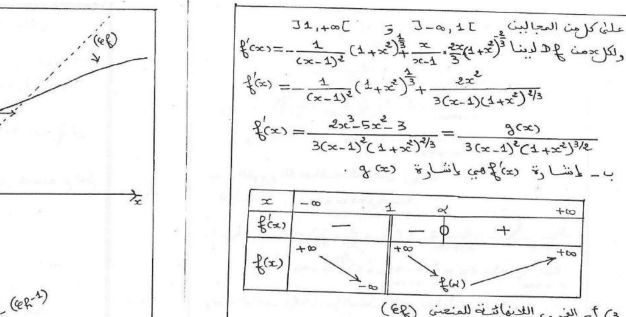
lim of (20) = +00 ili

 $\lim_{x\to 1} f(x) = -\infty \qquad 5 \qquad \lim_{x\to 1} f(x) = +\infty$ $x<1 \qquad x>1$

 $f(x) = \frac{x}{x-1} \left(x^2 + 1\right)^{\frac{1}{3}} \qquad \text{if in x bit in y } -\frac{1}{3} \left(x^2 + 1\right)^{\frac{1}{3}}$

 $\sqrt{(x)} = (x^2 + 1)^{\frac{3}{3}} = \sqrt{(x)} = \frac{x}{x - 1}$ visit

بماأن الدالنبين قابلتبين للإنشنقاق على كل من المجالين 11,00 ق ق عمر,15 فإن الدالة مر. مد ع قابلة للإنشقاق



ق) أ- الغروع اللانهائينة للمنعنى (ع)
 مهاأن ه-=(عائم شارك المنعنى (ع)) بغيار مقارب عمودي
 معادلته : 1= =
 المنا معادلته : 1=

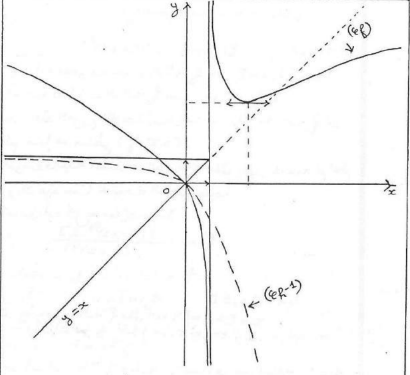
 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \qquad \exists \qquad \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty \qquad \bigcup_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$

 $\lim_{|x| \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{|x| \to +\infty} \frac{\frac{x}{x-1} (x+1)^{\frac{1}{3}}}{x}$ $= \lim_{|x| \to +\infty} \frac{|x| (\frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|^{3}})^{\frac{1}{3}}}{|x| \to +\infty}$ $= \lim_{|x| \to +\infty} \frac{|x| (\frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|^{3}})^{\frac{1}{3}}}{x(1-\frac{1}{|x|})}$

 $\lim_{x \to -\infty} \frac{\xi^{(x)}}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\left(\frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|}3\right)^{\frac{1}{3}}}{1 - \frac{1}{x}} = 0$

النس المنعنى (ع) بقبل معور الحافا صبل كإنجاء مقارب (عمل معاور الحافا صبل كإنجاء مقارب (عمل كالمنعنى (عمل معارب الحافا صبل كالمنعنى (عمل معارب الحافا صبل كالمنعنى (عمل كالمنعنى المعارب المع

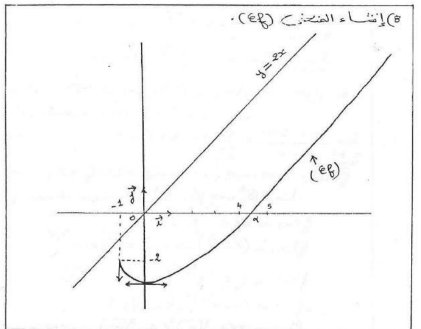
بجوار ۵+ و ۵-.



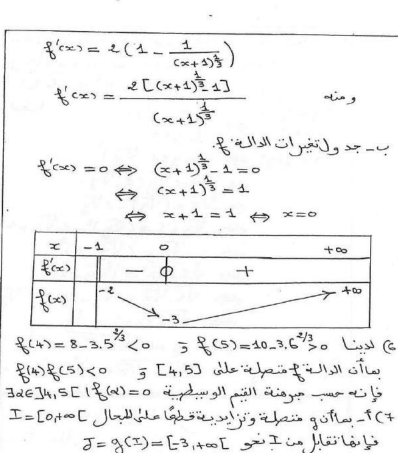
 $J_{-0},1[]$ النبي ونناقصية قطعًا على البحال $J_{-0},1[]$ في البحال $J_{-0},1[]$ في نها تقابل من $J_{-0},1[]$ في نها تقابل من $J_{-0},1[]$ معرفة من $J_{-0},1[]$ وتقبل والمه علية المحتفظ في المرهدة ولكرمن $J_{-0},1[]$ ولكرمن $J_{-0},1[]$ ولكرمن $J_{-0},1[]$ ولكرمن $J_{-0},1[]$ ولكرمن $J_{-0},1[]$ ولكرمن فإن الدالة $J_{-0},1[]$ ولكر نشقان على $J_{-0},1[]$ فإن الدالة $J_{-0},1[]$ منها تلح ن بالنبية المستقيم $J_{-0},1[]$ والذي معادلته $J_{-0},1[]$

 $\lim_{x\to+\infty} \frac{1}{2} \cos x = \lim_{x\to+\infty} \infty \left(\frac{2}{2} - 3 \frac{(x+1)^{2/3}}{x} \right)$ $= \lim_{x \to +\infty} x \left(2 - 3 \left(\frac{(x+1)^2}{x^3}\right)^{\frac{1}{3}}$ lim f(x) = +00 ب_ الغروع اللانهائية للمنعني (٤٤) lim f(x) = +00 lim = lim 2-3 (\frac{1}{\times} + \frac{2}{\times^2} + \frac{1}{\times^3}) = 2 \\
\times \tim Lim f(x)- 2x = lim-3(x+1) = -00 x→+00 x→+00 ومنه المنعنى (حج) يقبل المستفيم الذي معادلته عدي كإنجاء مقارب بعوار ٥٠٠. 4) فابلية الشقاق الدالية في على بمبن 4-= ×. $\lim_{x \to -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{2x - 3(x + 1)^{2/3} + 2}{x + 1}$ $= \lim_{x \to -1} 2 - 3 \frac{(x+1)^{4/3}}{x+1}$ $= \lim_{x \to -1} 2 - \frac{3}{(x+1)^{4/3}} = -\infty$ وهنه الدالة لم-غير قابلة للإنسقاف على بمين 1-=مد والمنعني (Ef) بقبل نصرف مماس عمودي منعله نعو المعملي عند النقلة (ع-لد-) A(-1,-2) 5) أج الدالية في قابلة للإنستقاف على ١٥٠ , ١- [وكلاحمن $f(x) = 2x - 3(x + 1)^{2/3}$ Ja+, 1-5 Keni $\xi(x) = 2 - 3.\frac{2}{3}(x + 1)^{\frac{1}{3}}$

17 نعتبر الدالة العددية إلى المنتغير الخفيقي عد المعرفة بمايلي : f(-1)=-2 = $f(x)=2x-3(x+1)^{3/3}$ 1) بين أن معمو عنه تعريف الدالة ع عمد عموم نأن بين (1 ع) أ- حدد نهايات الدالة فعند معدات عمرا ب- حدد الفروع اللانفا بينة للمنعنى (49) للدال: إفي معلم منعا مد مسلم (﴿ رَبُّ مِنهَا م 4) ادرس فابلية انستفاف الدالة على بعين 4-=00 ثم اعظم نا ويلا مندسيًا للنتيجة المحصر عليما. $f'(\infty) = \frac{2 \int_{-1}^{1} (1 + 2 \int_{-1}^{1} (1 +$ ب - اعلم جد ول نغيرات الدالية كل. 6) بين أن و فصور الدالغ في على المعال ١٥٠٤ عه ٦ على المعال ١٥٠٤ عه ٦ على المعال ١٥٠٤ عه ٦ عدددلا. أ- بين أن الدالغ في تفايل من تدنعو معال ق بنم تعديدلا. ب بين أن على العالم في عديدلا. ج - بين أن الدالة لم و قابلة للإنسقاق عند النقاله ف عن ال . (g-2)(2) mor 8) انشخ المنعنى (ع). xEDf (XER 3 x+1>0) الجواب 1) لدينا (x∈R = x>-1) $Df = [-1, +\infty[$ ع) تعديد نهامات الدالة عمود معدات عمرات $\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} 2x - 3(x+1)^{1/3} = -2$ lim f(x) = lim ex - 3(x+1)



18 is included by the interval of the interval of 18 is included by 18 in 18 included by 18 includ



بهاآن الدالة في متعلف على [4,5] و (5) و ومنه (5) و (5) ومنه (5) و (5) و (5) و (5)

 $I = \{8, +\infty\} | \text{ Joseph of interprete in the position of } \{6\}$ $d = g(I) = J - \infty, 0 - J = I \text{ Set } \{6\} | \text{ Set } [0, \infty] = J \text{ Set } [0, \infty]$

lim f(x) = limx(2-3/x)3=-00 Lind (1 elent) lim f(x) = lim (2-3/x)=-00 ومنه المنعنى (ع) بقبل معور الأراتيب كانتجاه مقارب جوار ٥٠ المن اشتقاق الدالة في على يمين ٥= م عني فلية (على الدالة في فالمية اشتقاق الدالة في المناس عني في في المناس المن ومنه الدالعة إخابلة للإنشقاف على يمين ٥٥٥ و٥٥ و٥٥ و٥٤ لبنا \mathbb{R}^*_+ و كالمحمن \mathbb{R}^*_+ لبنا \mathbb{R}^*_+ و كالمحمن \mathbb{R}^*_+ لبنا \mathbb{R}^*_+ (3) $f'(x) = (2 - x^{\frac{1}{3}})^3 + x - \frac{3}{3} x \cdot (2 - x^{\frac{1}{3}})^2$ {(x) = (2-x3)2(2-x-x) $f(x) = (2-x^{1/3})^2(2-2\sqrt[3]{x})$ $f(x) = 2(2-3\sqrt{x})^2(1-3\sqrt{x})$ ain, 4) لاشارة (x) عدالة ميلانسارة حلاله له f(x) f(x) 5) إنشاء المنحني (ع).

4) أ- لتكن " ما الدالة المستقة الثانية للاالة مى " ما الدالة المستقة الثانية للاالة مى " مده معلا مو ابك نقلهة انعطراف المنعنى (ع) .

3) ضع جدول تغيرات الدالة على على المعالى التي الدالة على أن شئ المنعنى (ع) . نأخذ مس المها التي التي التي الدالة العددية المعوفة على المعال عصاء مى أن من و الدالة العددية المعوفة على المعال عصاء مى أله بين أن و تقابل من المحال على عديد لا .

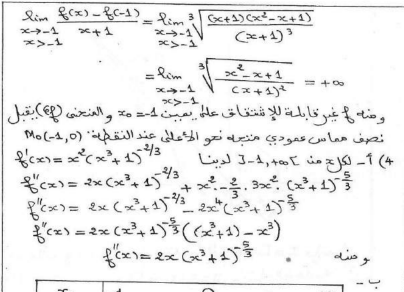
أ- بين أن و تقابل من المحال قريم عديد لا .

ب حدد (ع) من و كل حمن ق .

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{if in } x^3 + 1 = +\infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$ $|x| + \infty \quad \text{if in } (1 + 1) = 1$

رد، (ع) بقبل مقارب ما تل معادلته $x = x^3 + 1$ و البجوار (ه) بخوار (ع) بغبل عقارب ما تل معادلته $x = (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}}$ و نكل يمن $x = (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}}$ و نكل يمن $x = (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}}$ و نكل يمن $x = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 \cdot (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}}$ و نكل يمن $x = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 \cdot (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}}$

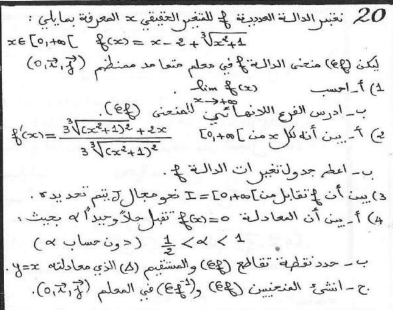
 $\frac{J-1,+\infty[\sqrt{2}]}{\sqrt{2}} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$ $\lim_{x \to -1} \frac{f(x)-f(-1)}{x+1} = \lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{2}+1}{x+1} \qquad \text{ i.i.d.} - \sqrt{2}$ $\frac{J-1,+\infty[\sqrt{2}]}{\sqrt{2}} + \frac{J-1}{\sqrt{2}} = \lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{2}+1}{x+1} \qquad \text{ i.i.d.} - \sqrt{2}$

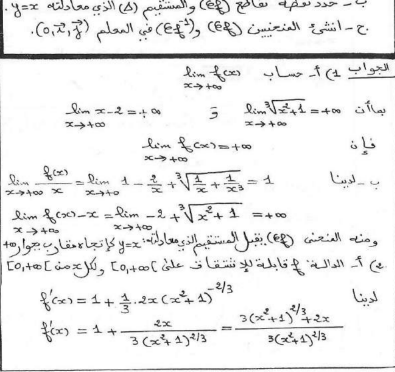


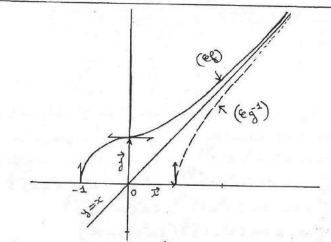
c.	-1	0		+00
&"c×7	-	- ф	+	
تفعرالهنعة		A(0,1)	\ \ \	
(68)	1 1	القطرية (١٩٩)		

5) جدول تعبرات الدالية كم.

O	+00
þ	+
	→ +°
	1



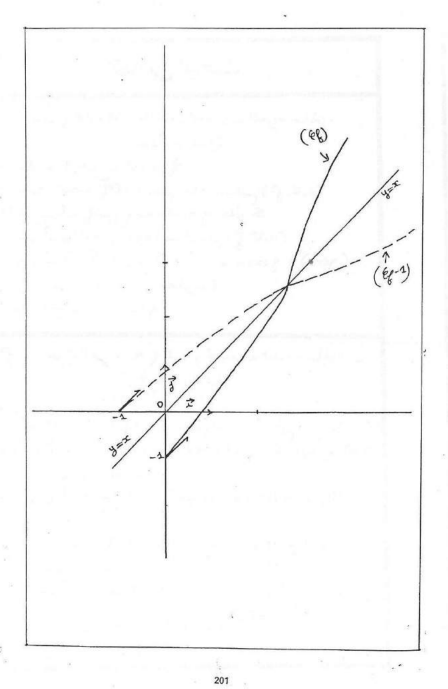




باز من تا نعو عملة و تزایدیة قطعًا علی آمه به است است الله عکسیان و تقابل من تا نعو عکسیان و تقبل مدارد الله عکسیان و تقبل مدر فات من تا نعو تا .

 $\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \iff \begin{cases} x = g(y) \end{cases}$ $x = g(y) \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{y^3 + 1}$ $\Rightarrow x^3 = y^3 + 1 \Leftrightarrow y^3 = x^3 - 1$ $\Leftrightarrow y = \sqrt[3]{x^3 - 1}$

ومنه $1 = \frac{3}{5\pi} \sqrt{\frac{5}{5}} = 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$



	$\xi'(\infty) = \frac{3\sqrt{(x^2+1)^2} + 2x}{3\sqrt{(x^2+1)^2}}$	ومنه
	· f(x1>0 [with E0+00	r · /
	. 6	ب- مرجعت
x	0	
£'(x)		+00
Pers		
f(x)	A	> +0
0	-1	
1.		
ن د حو	صلة و تزايدية قطعًا علما I فإنها تقابل	 الماأن إمته
ize I.	عرفة من لا عكسية أي معرفة من J	=2(7)-F1. F
も(す)	ر و تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة من g^{-1} معرفة من g^{-1} = $-\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = -\frac{3}{4}$	Ber) = [-2, +00]
0 2	2 14	4)أدلدبنا
f(r)	=-1+3/2 >0	
	f(₹)f(T) <0	وأذن
	: في منعبلة على العجال [1, على العجال	ادر: االدالة
من عد	به القيم الو سبطية بوجوعدد وحبد به	و جبي
Lex	عادلة ه	فعسب جبوهد
0	2 f(x)=0	خسج
	· ألح حجر على الله الله الله الله الله الله الله ال	"نفرا جلاً وجب
	لهة تقالم المنعنى (4) والمستقيم (4).	ں۔ تحدید نقط
(×, y) €	(cf) U(D) (cf) (de)	
₩.	{ y = x	
(x)-x		
		ياذن
	$\Leftrightarrow \sqrt[3]{x^2+1} = 2 \Leftrightarrow x^2 = 7$	
	(FV, FV)A = (A) n(39)	
	(60-4)	ومنه ر
الداران	منعنین (ع)و (¹ وع)	ج _ إنشاء ال
م دوسادر	ع) هو مما ترا المنعني (ع) بالنسبة للمستقد	(cizial)

تمارين للبحث

لتكن } الدالة العددية للمنفير العقيقي عد المعرفة سمايلي . $f(x) = x_3 + x$

1) اعطرجد ول تغبرات الدالية على .

ع) انشئ المنعني (٤٤) في معلم منعا مدممنطني (ح (٦٠٠٥).

A ناد م عليه خالع له نا نام دالة على A (ع

ب- أنشى المنعنى (وَعَ) في المعلم (رَّرَ بَدَره)

ع ـ بين أن كل عد من الله عنه على عنان كل عدد الله عنه عنه الله

(تعدید (ع) چیر مطلوب) .g'(0) ->

نعتبر الدالة العددية في للمنعبر العقيقي مد المعرفة بمالي: $\xi(x) = x\sqrt{\frac{|x|-1}{|x|+1}}$

وليكن (ع) منعتى الدالة في معلم عنعامدمعنظم (لي لتره) 1) بين أن مجموعة تعريف الدالة عمر المال عمر 1] المرام والم نم ادرس زوجينها .

ع) أدرس فابلية الشقاف الدالة لم في 1=مه على البين وأوّل النسحة هندسيًا .

 على المجال على العجال على العجال على العظم جدول . DE whele you

 $f(x) - x = \frac{x}{x+1}$ $\frac{-2}{\sqrt{x-1}+1}$ $\frac{x-1}{\sqrt{x+1}+1}$ $\frac{x}{\sqrt{x+1}+1}$ $\frac{x}{\sqrt{x+1}+1}$ $\frac{x}{\sqrt{x+1}+1}$ $\frac{x}{\sqrt{x+1}}$ $\frac{x}{\sqrt{x+1}+1}$ $\frac{x}{\sqrt{x+1}+1$ 31,+00[in= 2/20-1icin_-1 (4

منسوالدال العددية لل المنجرالخفيفي عد الععرفية بما يلي . $f(\infty) = \sqrt{x+1} + \frac{1}{\sqrt{3c+1}-1}$

وليك (ع) منحنى الدالغة ع في معلم منعامد معنظيم (كر, ١٥,٥) 1) تعنف مذأن مجموعة تعريف الدالة في مماهم والعام 1,0 [U] 0,4-] = إلا lim f(x) = limf(x) = lim f(x)

ب احسب على المنه المنتقاق في عند 1-= معالى البعب . (ع) من البينة المنتقاق في عند 1-= معالى البعب .

ب- احسب (٥٠٠) على (4- إمهل واعطم جمول تغيران العالمة } $\frac{1}{2}(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{x+1-1}} - \frac{1}{(\sqrt{x+1-1})^2} \right) \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \cos \alpha d \sin \alpha \sin \alpha d \cos \alpha d$ ب_ احسب (عي) و بين أن أفصو ل نقطة العطاف (٤٤) هو 8.

5) أنشىء مماس المنعنى (٤٤) في نقلهة الإنعلان نم أنشى (٤٤).

ع) لبكن و فصور الدالة في على المجال] ١٥٠٥ = I . 1- بين أن و تقابل من I نعومعال ل يتم تعديده. · ($\frac{1}{2}$) ($\frac{1}{2}$)

نعتبو الدال العددية إلى الفنغير العقيفي عد المعرف بما يلي : 4 $x \in [-\sqrt{3}, 0] \setminus [\sqrt{3}, +\infty[$ $f(x) = \sqrt{x^3 - 3x}$ وليكن (٤٤) منعنى الدالة ع- في معلم متعامد ممنطنم (لر. ١٦٠٥) احسب النفايتين : محمل سنا و قد المحمل المعمل المعم t) احسب النفايتين :

عى ادرس قابلية اشتقاق العالمة لم على البعين في التفاضي قلد و قا نهم علما البسار فني 0.

E) 1- 1 rum (x) 2 W x ai] 100+, EVE U]0, EV-E.

ب - ادرس الشارة (عن) واعطرجد ول تغير ات الدالة في . 4) أ- حددنظهة تعالمع المنصنى (ع) والمستقيم (كم) الذي معادلته x= y والتر أ فهو لها موجب قلها .

ب_ أنشى المستنفيم (٥) والمنحنى (٤٤) في المعلم (١٥،٦٥) . ح) لبكن و قصور الدالة على المجال ١٥٥ , ١٤٦٤ = ١ أ- ببن أن و تقابل من كم نخو مجال ل بنم تعديده . ب_ أنننى المنعنى (و عنه المعلم (راي عنه المعلم (راي عنه).

5 نعنبر الدالة العددية في للفنفس العقبقي x المعرفة بمايلي: f(x) = |x| - 1

وليكن (ع) منعنى الدالمة في معلم متعامد معنظم (لرقر, تمره) A) أَـ نَعْقَقَ مِنَ أَن] ١٥٠ ر أَ [١] أَحْ - ر٥٥ - [= عِلْ وَأَنْهَا زُوجِيةً .

e> ادرس تغيرات الدالة في على] ۵+, في ٦٠٠.

3) أ- ادرس الفرع اللانفائي للمنعنى (ع) بجوار ٥٠٠. ب_ بين أن المنحني (٤٤) يقطع معور الدُّ فاصير مي نعلمة نسمي أفصولها إلى المجال £1. 4E .

ج_أنشئ النعنى (ع).

ل ليكن و قصور العالة في على المجال $30+, \frac{1}{5}$ = I . t مين أن و تقابل من I نحو مجال ل بتم تعديده .

ب_ أنشاء المنعنى (2 وع) في المعلم (للريّره) .

مَعْبَرِ الدالة العديبة في المنتغِبر العقبقي x المعرفة بعابلي: x e IR* { (>c) = (x+1)/1+ 1/x2 1) احسب نفایات فی عند معدات * IR.

. IR* inx Is ficx, -wo - 1 (2

ج - اعط جدول تغيرات الدالية كي.

(عنا (عنا معنى الدالة عنى معلم منعامد ممنان (لله ١٤٥٥)

أ- بينأن المشتقيم (ه) ذا الععادلة ٢٠٠١ به مقارب ما تاللمنعني (ع) ب- ادرس الوضع النسي للمنعنى (١٩٤) والمستقيم (١١). ج - اعطم معادلة ديكارتبية لعماس الفنعني (ع) في النقطة ذات الأفصول ١٠=٥٠.

4) أنشئ المنعنى (ع).

 اليكنه و قصور الدالعة لم على المجال عمد, الم = I . أ- مدد (ع) و بين أن الدالة و تقبل والة عكسية .

نعبر الدالة العدرية في للنغير العقيقي عد المعرفة بما يلي : f(x)= x (x+3)3

ليكن (ع) منحنى الدالة في معلم متعاصد ممنظم (لريمره).

1) حددمجموعة تعريف الدالة: ع على . Df :

e) أ_ حدد نهايات الدالية ع عند معدات عملا . ب- حدد الغروع اللانها ثبية للمنعني (٤٤).

ق) لتكن كم الدالة المنسقة للدالة كم .

 $f'(x) = \frac{(x^2+3)^{\frac{3}{3}}}{(x^2+x^2+x^2)(x-3)}$ المالية $f'(x) = \frac{(x^2+3)^{\frac{3}{3}}}{3(x-1)^2}$ (عمد المالية على المالية المالية على المالية الم

ب) ضع جدول نغبوات الدالة كي . ٤) أنشئ المنعني (٤٤) (نقبل أن للمنعني (٤٤) نقطة انعطاف أفصولها أكِس من (3)

ع) لنكن و فصور الدالة في على المجال 31, 15= I.

أ_ بين أن و تفايل من I نعو مجال ل بنم تعديد لا.

ب- يمكن في التقابل العكسي التقابل و . أَنْشَى العنعنى (وَوَعَ) في المعلم (﴿ رَبُّهُ مِنْ).

وليكنه (ع) منعنى الدالة ع فني معلم منعامد معنظيم (لر (حرق) ب ادرس فابلية أننتقاق الدالة في على المعين وعلى البسار في 1 على العجال على العجال على العجال على والتي والتي ع) ادرس تابلية للانشقاف الدالة لم في 0=0 و 1=1×

3) احسب (x) في كل من (4,0) - الله أم استنتج تغيرات الدالمة في . 4) ادرس الفروع اللانهائية للمنعنى (٤٤). 5) أنشئ المنعنى (ع). 6) لبكن و قصور الدالعة في على المجال [10,1] I = T . أ- بين أن وتقابل من I نعو معال ل يتم تعديد 8. ب- مدد (x) أو كل x من لح. 10 نعنس الدالة العددية ع للمنغير التقيقي * المعرفة بمايلي: f(x) = x - 3x - 31) ادرس نغيرات الدالمة كم . ع) لبكن و قصور الدالة في على المجال ١٥٠,١ع= . أ- بين أن الدالة و تفيل دالة علسة و و حدد جيز تعريف أو . ب_ بين أن المعادلة ٥=١٥٥ تفل حلاً وحيدًا له وأن ج _ حددمجال فابلينه الشنقان الدالية 4 . $g^{\frac{1}{6}}(0) = \frac{1}{3(a^{\frac{3}{2}} + 1)}$ if in (11 نعبس الوالة في للمتنفيم العقبقي مد المعرفة بمايلي، $f(x) = \frac{1}{x^2 - \sqrt{x^2 + x}}$ و (ع) منعنى الدالة م في معلم متعامد معنظنم (لرجره) . علا= ا-م، -1 [اعمار ناخية (ع · lim f(x) = lim f(x) 2) Rec ٤) بين أن المشنعيم (Δ) ذا المعادلة : ½ == x هومعور نما تارالها) $f'(x) = -(2x+4)\left(\frac{1}{(x^2+x)^2} + \frac{1}{2\sqrt{x^2+x}}\right)$

نعتبر الدالة في للمنغير العنبيقي x المعرفة بما يلي :

{ f(x)= 2√x-x , x∈]0,1[

· lim f(x) 3 lim f(x) min (1)

و (ع) منعنى الدالة كم منى معلم منعامد ممنطني (لير بتره)

تعتبر الدالة العددية في للمتعبر الخفيفي عد المعرفية بمايلي: [f(x) = x-2/x-1, x>1

1 fcx = x+2 11-x , x <1

· lim for 3 lim for mal (1)

تم اعطم تأويلاً مند سباً للسبجتين المحصر عليهما.

ب- مدد تفاطع المنعني (ع) مع معورالوفا صيل.

. IR. {1} in x b f(x) - f (3

عى أ- ادرس اتصال الدالسة كم في 1=00 .

ب- اعلم جدول تغيرات الدالية كي. 4) أ- حدد العرعين اللونها يبيني للصعنى (٤٤).

ج- أنشئ المنعنى (ع).

 $q(2) = \frac{2}{3}$

أ- اكتب وعدى بدلالة عد. بر اعلم جدول تغيرات الدالة ع.

(f(x)=x-1x2x, xe]-0,0]U[1,+00[

ضع جدول تغيرات الدالة لم في العجال عمره ٦٠.

عدد الفرع اللانهائي للمنحنى (ع) بجوار ۵+ .

جرفي بم المعادلة: ٥= ١٥٠٠ على .

8) أنشىء المنعنى (£).

12 . نعشر الدالة العددية في المنتجبر العقيقي x المعرفة على 41,00f(x)=x-4+2V4-x

يكن (ع) منعنى الدالعة في معلم متعامد ممنظيم (لر, ١٥٥)

1) بین أن ٥٠= (x) علی البسار في 4=٥٠ نم درس فابلين انشتفاف الدالية علی البسار في 4=٥٠ نم أول هندسيًا الشِعة المعصل عليها.

 $f'(x) = \frac{\sqrt{4-x-1}}{\sqrt{1-x}}$: $\sqrt{3-\omega_1+1}$ is $\sqrt{3-\frac{1}{2}}$ ب- ادرس إنشارة (١٥٠) أم ضع جدول تغير أت الدالمة ع.

4) ادرس الفرج اللانهائي للفنعني (ع) بجوار ١٠٠٠

حدد نقطر نفاطع المنعنى (ع٤) ومعور الأفاصيل

 اعط معادلة ديكارتية للمشقيم (٦) مماس المنضى (٩) عند النقطية ذان الأفصول ٥=٤٠.

F) احسب (5) "م أنشئ المعتنفيم (T) والمنعني (4).

13 نعبر الدالمة العددية في المنتغير الحقيقي عد المعرفة بمايلي: $f(x) = 2x - \frac{\sqrt{x^2+3}}{x}$

و(ع) منعنى الدالة في معلم منعامد منظم (لرجره).

1) أحدد ع ه جنو تعريف الدالغة ع.

بـ بينأن الدالة لم فردية .

الم العالم عنه العالم عنه العالم عنه العالم العالم العالم عنه العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم

lim f(x) 5 lim f(x) - mor (2
>2>0

x>0

 $f(x) = (2x-1) = \frac{-3}{x(x+\sqrt{x^2+3})}$ 3) أ- بين أن لكل عند T:

بـ استنتج أن المستنبع (٥) الذي معادلته ٢-١٠٠٠ عقارب ما كل للنحني (ع) جوار ٥٠٠.

.ع - حددوضع العنعني (GB) بالنسبة للمستقيم (A) على العجال -

€'(x)= 2 + 3/2 I is x) L is - 1 (4

ب- ضع جدول تغيرات الدالة ألم علم I.

5) أ- حدد نقطية تقاطع المنعنى (6) مع معور الأفا صل على المجال I نم اعلم معادلة المماس للسعني (٤٤) في هذه النقلمة.

ب- نقبل أن ليشارة ريم لل مي علس الشارة بدمن إلى وأن قيمة مقوية للعد الموجب لتن بعقف لحداله عن 1,52. أَنْشَى المنعني (٤٤) (زَأَخَذُ ٢٠٥٠ = الرَّا = ١١٦١١) معللاً إنشاءك على المجال ١٥,٥٥ .

ى ليكن و قصور الدالة في على المجال ص+,0 [= I . أ- بين أن وتقابل من I نعو معال ل اللم تعديدة . ب_ أنشئ النعنى (Eg-1) في المعلم (T, 7).

14 نعبر الدالغة العددية في للفنغير العقيقي مد المعرفة بما بلي . f(x)=\x2-1

1) مدر مجموعة تعريف الدالة لم وتعقف من أن لم دالة زوجية.

ع) ادرس الفروع اللانها بينة للعنعن (ع)) 3) احسب (1) ع- (×) على سناء تمأول فندسيًا النتيجة العم إعليها. 3) احسب 1-× 1 حدد

f(sc) = 2-x2 : Df-2-1,1} inx / dif cin_f (4

ب- ادرس تغيران الدالة كم على المجال ٢ مه, ٢٦ . 5) لبكن و قصور الدالة في على المجال ع صهر عاء I .

17 نعسر الدالة العددية في للنتجر العقيقي عد المعرفة بعايلي: (fcx) = 3/8-x3+x-2, x/2 (f(x)= 1x22+2-x, x)2 ١) حدد جيز تعريف الدالعة ع: ع ٥٠. احسب نهایات الداله فی عند معدات فی ا 3) ادرس اتحال الدالة في النقلمة ع=م× . طدا ، عدد علفتا من على المات لق النفطية عدم (4 تأويلاً للنتيجة المحصر عليط . 5) حدد الفروع اللانها بين للمنعنى (43) عالمتكن و فصور الدالية في على العجال £ على العجال ع عديد عدد عدد الدالية في على العجال ع عدد عدد عدد الدالية ا أربين أن و"نقابل من I نعو مجال ل. بنم تعديده . ب- حدد الدالعة عبر . (علم منعامد معنان (علم) و (وع) معلم منعامد معنان (علم) (علم) (علم) معلم منعامد معنان (علم) (علم) نعتبر الدال العددية في للفنغير العفيقيx" معرفة بعايلي: f(x) = x + 2(x-1)2 وليكن (١٤٥) منعنى الدالة في معلم منعامد معنظم (ليرتدره) 1) أ- حدد جيز تعريف الدال الله على : ﴿ ب - احسب (cx) - احسب ب على الله المرات على الله المرات العالمة العالم ب- احسب ريم الم كل يمن مل. ج- استسج تغيرات الدالية كي. ٤) أ-حدد الغورع اللانهائية للمنعنى (٤٤). ر النفى المنعنى (Ja) . ج _ بين أن في "تقابلون ه نحو ه. د- أنشئ المنعنى (4 ع) نب المعلم (قر ج م) .

أ. بين أن و تقابل من I نعو مجال ر بنم تعديد ؟ . ب_سن أن كل حمن T: من أن كل حمن الم ٥) أنننئ المنعنبين (٤٦) و (٤٦) في معلم منعا مدمنظم (٦٦,٥) نعتبر الدال ف العددية في للفنجير العبقيق x الععرفة بعايلي : (f(x)=x1/2x,x<1 (f(x)=3/x(x2-1),x>1 لِكُنْ (ع) منعنى الدال ف في في معلم متعامد معنظيم (في ١٦٠٥) 1) بن أن الدالة في منطقة في النقطية 1 = 3 . على السالمة الشيقة الشيقات الدالة في عند النقطهة 1- مدرس فابليدة الشيقات الدالة في عند النقطهة 1- مدرس فابليدة و على البعسة . ب- اعطم تأويلا مندسيًا للنتيجين المحصل عليها. ٤) اعطرجدول: نعيرات الدالة إلى. 4) أ- احسب لل التبعة المعمل عليها . أول هندسيًا التبعة المعمل عليها . ب_ يبخأن ٥= (عدره) سنار ماذا تستنتج بالسبخ العنعني (وع) ج - ادرس و ضع النسي للمنعني (gg) بالسنية للمستقيم (A) الذي معادلته: ع= لا . ع)انشئ المنعنى (ع) 16 نعسر الدالة العددية في للشجير الحقيقي بد المعرفة على ١ صهرا $f(x) = x\sqrt{1+x}$ 1) ادرم فإبلية الشقا ق الدالة على البعين في 1-= عد. $\frac{1}{5}(x) = \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} \quad \text{I-1,+or} \quad \text{ion} \quad \text{i$ العالمة المات المنافعة 5 - mis fis Al x as John 1-1 x ≤ (x) } ٤) ليكن (٩٤) منعنى الدالمة لم في معلم متعامد معنط (٤٠٠٥)
 ٢ - أكتب معادلة ديكارتية لمعاس (٩٤) عند النقل (٥٠٠٠)
 ٢ - أنشئ (٤٩) ومعاسعه ني التقلة ٥ (نا خذ ٥١٥ عي 10٤)

المتتاليات العددية

التكن في الدالة العددية للمتغير العفيقي بد المعرفة بعابلي: $f(x) = (1 - \frac{1}{2})\sqrt{1 + x^2}$ ولبكن (ع) منعنم الدالة ع نبي معلم منعامدممنظم (لرية,0). ع) ادرس تغيرات الدالة ع E) 1_ اثن أن كلم بحمد ع ع : ع $\frac{1}{2}(x) + x - 1 = \frac{x - 1}{x}(\sqrt{1 + x^2} + x)$ $f(x) - x + 1 = \frac{x}{x-1} \left(\sqrt{1 + x^2} - \infty \right)$ ب- استنتج أن المنتقيمين (هـ) و(هـ) اللذين معادلتهما على التوالي ، 1-x=y وَ 1+x==y مَقَارِبَانَ لَلْمَنْحَنَى (£9). . - ادرس وضع المنعنى (ع) بالنسبة للمستقبم (D). 4) نعنبر و قصور الدالية على المجال عمر معدر ع على المعال عمر مع على المعال عمر معادر عاد . I . . . أ- بين أن و تقابل من I نغو معال ل ينم نعديده . ب_ اكتب معادلة للعماس (٦) للمنعني 1- وعند النفطية ذات الأفصول ٥=٠x. 5) أنشئ المنعنيين (ع) و(4 وع) فني المعلم (لري (م)). 20 نغبر الدال العددية ع المنغبر العقيقي عد المعرفة بعايلي: $f(\infty) = \sqrt{\frac{x-1}{x}} - \infty$ لبكن (٤٤) منعنى الدالة في معلم منعا مد ممنظم (٤٦،٥). 1) حددجبزتعريف الدالة ع: ﴿ ١ ع) احسب نها با ت العالمة في عند محوات D. a) أ- ادرس فابلية الشتقاف الدالة على البسارفي النقلمة ٥=٥٠. ب- ادرس تغيرات الوالية إلى. 4) أ- مددالفروع اللانها بين المنعنى (٤٦).

ب- ادرس الوفع النسي للمنعني (٤٠) والمستقيم ذوالمعادلة:

حساب حدود متتالية عددية

تعتبر التشالية العددية (سه) المعرفة بمايلي : عام العددية (سه) المعرفة بمايلي :

1) احسب مد و داد و داد و داد.

ع) حدد بدلال: m العدود : عبدال و 1- مل و سال و المال.

Au = 54-7

الجواب م) لدبنا

 $M_2 = 2.1^2 - 1 = 1$ $M_3 = 2.3^2 - 1 = 17$

u= 2.02 1 = -1

M2=2.2-1=7

un = 2 n2 - 1

عي لوبن

mm+1 = 2(n+1)2-1=2n2+4m+2-1

dis

un+1 = 2m2+4m+1

un-1 = 2(n-1)-1=2n-4n+2-1

un-1 = 2n2-4n+1

Man = 2(2m)2-1 = 8n2-1

une = 2(n2)2-1 = 2m-1

تعبر الفنتالية العددية (سد) المعرفة بمايلي .

Ynew Many = 2mt.

. Me , Me (1

عدد ساد بدلاله س .

(3) بين أن كل به من A 0= سد8- 1 بيد أن كل به من الله

 $\frac{4n \in \mathbb{N}}{100}$ $\frac{3n+2}{2} = 3n+2$ $\frac{3n+2}{2} = 3n+2$

بجمع طرف طرف جعبع الفنساویات السابقة نعصراعلی:

(م) f(q) = f(q+1) - f(q)ع) نضع $f(x) = \sqrt{x}$ $f(x) = \sqrt{$

المعرفة بعالمي: $= \frac{1}{m+1}$ المعرفة بعالمي: $= -\infty$ $= -\infty$

الجواب 1) لدینا $5 = \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1$

لهذا الغرض نعاول تعديد سلا بدلالة ٣. لديمكن حساب ٢٠٥٥، مباشرة (لأن (١٦٠) فتتالية ترجعية)

 $\nabla 5 = \frac{1}{5} \nabla_4 + 8$ $\nabla_4 = \frac{1}{4} \nabla_3 + 8$ $\nabla_3 = \frac{1}{3} \nabla_2 + 8$

 $\sqrt{5} = \frac{103}{40}$ (1) $\sqrt{4} = \frac{23}{8}$ $\sqrt{3} = \frac{7}{2}$ (1) $\sqrt{5} = \frac{9}{2}$ (1)

 $= 2^{3m+2} - 2^{3} - 2^{3m-1}$ $= 2^{3m+2} - 2^{3m+2}$ $= 2^{3m+2} - 2^{3m+2$

Mm = M(m-1)+1 = 23(m-1)+2 = 23m-1

 $V_{m} \in \mathbb{N}$ $V_{m} = \sqrt{n+1} - \sqrt{m}$ $V_{m} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = 1$ $V_{m} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ $V_{m} = \sqrt{n}$ V_{m}

Astuce

الخاكان (۱۳) عددية عددية

وان (q+1) - f(p) وان (q+1) - f(p) وان (q+1) - f(p) واند (q+1) - f(m) مع (

 $m_{p} = \frac{1}{2}(p+1) - \frac{1}{2}(p)$ $m_{p+1} = \frac{1}{2}(p+2) - \frac{1}{2}(p+1)$ $m_{q+1} = \frac{1}{2}(q) - \frac{1}{2}(q+1)$ $m_{q} = \frac{1}{2}(q+1) - \frac{1}{2}(q)$

عدد سل بدلالة _{1-س}لا .

البواب له) لدینا 5 = 5 + 0 البواب له) لدینا 4 = 5 البینا 5 = 5 + 0 البینا 5 = 5

ابن بالترجع أن بين بالترجع أن بالترجع أن بين بالت

تذكير

لتكن (m) 3 علاقه مرتبطه بالعرد الصعبح الطبيعي m. M30m في ذاكان S(m) = m العلاقة S(m) = m في ذاكان S(m) = m

3(m): $0+1+2+\dots+m=\frac{m(m+1)}{2}$ (m+2) (m+

 $\frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \dots + \frac{(m+1)}{2} = \frac{m(m+1)+2(m+2)}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}$

تذكير

 $M_{4} = M_{0+4} = \frac{2}{4 + 2} = \frac{2}{4 + 2} = 2 + 40M = 2M$

متتالية ، مصغورة - مكبورة - محدودة

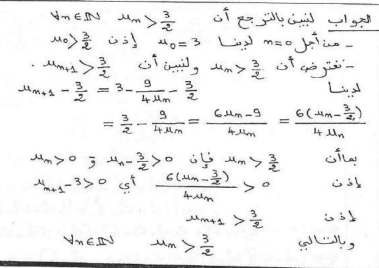
(HnEN) M_{N} (HnEN) M_{N} (HnEN) M_{N} (HnEN) M_{N} M_{N}

الجواب لنبين بالترجع أن : $0 \ge n$ سد ($\{1\}^{1}$ سد الجواب لنبين بالترجع أن : $0 \ge n$ سد $(10^{1})^{1}$ علاء من أجر ح= n لدينا $0 \ge 1$ سد و لنبين أن : $0 \ge 1$ سد $0 \ge 1$

نعتبر الدالية العددية في المعتبر العقبقي مد المعرفة على * المعالمي : $\frac{c}{2} + \frac{c}{2} = (x)$ $\frac{c}{2} + \frac{c}{2} = (x)$

 $\mu_{\ell} = \mu_{1+1} = \frac{\ell}{\mu_{1}^{\ell} + 1} = \frac{\ell}{\left(\frac{2}{\alpha_{+1}^{\ell}}\right)^{2} + 1} = \frac{2(\alpha_{+1}^{\ell})^{2}}{(\alpha_{+1}^{\ell})^{2} + 4}$ AMEN MM+1-MM=0 (Similia (MM) (E وبالغصوص عاذاكان 1= س 12-11=0 (2(a+1) = 2 ++(a+1) = 2 $\Leftrightarrow 2(a+1)^3 = 8 + 2(a+1)^2$ (a+1) - (a+1) - 4 = 0 = [(a+1) - 2] - [(a+1) - 2] = 0 (a-1)(a+1)2+2(a+1)+4]-(a-1)(a+3) =0 $(\alpha^2-1)[(\alpha^2+1)^2+2(\alpha^2+1)+4-\alpha^2-3]=0$ € (a-1) ((a+1)+ 2+3)=0 ((c²) = 1) a=-1 ((c²+1)²+a²+3+0 (c²) كان نكون المتنالية (٨١٨) تابتة بجب أن نكون ١= ١٨ لنسن بالترجع أن 1 = سلا MENV - من أجل ٥= ١٠ لدينا 1 = ١٠ = ٥٠٠ _ نفتر ض أن 1= مد ولنب ف أن له= 1 $M_{m+1} = \frac{2}{M^2 + 1} = \frac{2}{1 + 1} = 1$ L=mu M=nV. وبالتالي

نعتبر الفتنالية (سلا) المعرفة بما يلي: $S = 2 \text{ Le } = 2 \text{ Le$



11 (عابلي) ي التكنى في الدالية العددية المتغير الحقيقي T = [8,3] T = [8,4] T = [8,4]

xe[2,3]	fres.	$=\frac{5x+2}{x+3}$	٢- لدبنا	الجواب لم
		f'cz	$c = \frac{13}{(2x+3)^2}$	> 0	
	x	2	,,,,	3	
	E'(x)		+		
	for	12 _		→ 17 6	

 $x \in [2,3]$ $f(x) = \frac{x}{x} + \frac{2}{x}$ [5,3] f(x) = xلنسن أن (3,43) ((4,43) $f(\infty) = \frac{1}{2} - \frac{2}{2} = \frac{x^2 - 4}{2x^2}$ $f_{(\infty)} = \frac{1}{(x-s)(x+s)}$ النارة دعه لا الشارة عـم على (دوع) (x) ≥ 0 < (x) } d(x) ai (E,5) بماأن ع متعلة وتوابدية على 33 عان £((2,37) = [\$(2),\$(3)] £((2,32) = [2, 13]. سأأن (3,33) حيان (3,33) داله المراجع ع) لنبين بالنزجع أن المنتالية (سه) مصغورة بالعدد ع أي أن سلا≥٤ للمع ١٠٠٠ _ مناجل 1= m لدينا [2,+00[che av. 1/4 & 5 Mm > 2 Lins um + 2 > 2 < f(um) > f(e) visi ومنه المتنالية (سس) مصغورة بالعدد .

القتنالية العددية المعرفة بعايلي: 10 لتكن (سلا) القتنالية العددية المعرفة بعايلي: 3 = 3

ع) لنيين بالترجع أن $3 \ge m \times 8$ لنيين بالترجع أن $3 \ge m \times 8$ ل ذن $5 \ge m \times 8$ - من أجل $5 \ge m \times 8$ ل إذن $5 \ge m \times 8$ - نفترض أن $5 \ge m \times 8$ و لنبين أن $5 \ge m \times 8$ ل ل بينا $5 \ge m \times 8$ ل المناف $5 \ge m \times 8$ و باأن $5 \ge m \times 8$ و باأن $5 \ge m \times 8$ و باأن $5 \ge m \times 8$ و بالتالي $5 \ge m \times 8$ المنالي $5 \ge m \times 8$ المنالي $5 \ge m \times 8$

(um) المعرفة بمايلي: 12 $\begin{cases}
-12 & \text{the proof } 12 \\
-12 & \text{the proof } 12
\end{cases}$ $\begin{cases}
-12 & \text{the proof } 12 \\
-12 & \text{the proof } 12
\end{cases}$

بين بالترجع أن 3 مسك ٥ الاعمه

13 نعتبر الفتنالبة العددية (سلا) المعرفة بمايلي : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

. My __mal (d

· Vnew / Mm>0 itcm &

المعرفة بمايلي: العددية (سد) المعرفة بمايلي: $\frac{1}{2}$ معنبر المتنالية العددية (سد) المعرفة بمايلي: $\frac{1}{2}$ معنبر المتنالية العددية (سد) $\frac{1}{2}$ معنبر المتنالية العددية (سد) $\frac{1}{2}$ معنبر المترجع أن $\frac{1}{2}$ ميد $\frac{1}{2}$

الجواب لبين أن 1 > m 1 >

 $= \frac{m+3+2mUm-3m-3}{3m+3} = \frac{2m(Um-1)}{3m+3}$

 $\frac{2m}{3m+3}$ $\frac{3}{3m+3}$ $\frac{3}{4m+1} \le 1$ $\frac{3m+3}{4m+1} \le 1$

المعرفة بمابلي: العددية (سلا) المعرفة بمابلي: $\pm -\infty$ \pm

المتتاليات الدورية

تذكير

الكن (سل) الفتنالية العددية المعرفة بما بلي على الفتنالية العددية المعرفة بما بلي على المعرفة بما بلي على المعرفة بما بلي المعرفة بل

اذن سلا= ۱۹۰۸ کندن میلا و ۱۹۰۸ مینه (۱۹۰۸ متنالیه: دور به: دورها ۲

رتابة متتالية عددية

- لكن (سد) متنالية عددية .
- (سه) غنتالية تزايدية حج ٥٤سهـ (١٩٨٨)
 لاذاكانت (سه) غنتالية تزايدية فإن: مدرسه (١٩٨٨)
- (سام متالية تناقعية حج ٥٤ سرميد (الاعمال)
- الناكان (سه)منتالية تناقصية فإن: مدى مد (الاسهالا)

طريقة	أغبثا
un = f(n)	ر به تزایدیهٔ کی تزایدیهٔ علی کا ۵+زه ۱۵ در ایستان تنهیه کی تنا قرمیهٔ علی کا ۱۵+زه ۱۵ در ایستان علی کا ۱۵+زه ۱۵
الفرق	سرايدية 🗢 🗢 ترايدية
	الله تناقصيه () منتالية موجبة قطعًا . (الله الله موجبة قطعًا . (الله تناقصية (الله الله الله الله الله الله الله ال

لتكن رس المتتالية العددية العرفة بمايلي : مم المعالية العددية العرفة بمايلي : مم المعالية العددية العرفة العرفة العربة المتتالية العددية العربة المتتالية العددية العربة المتالية العربة المتتالية العربة المتتالية العربة المتتالية العربة المتتالية العربة المتتالية العددية العربة العربة المتتالية العددية العربة العربة

تذكير

إذاكانت (سس) عننالية دورية دورهام فإن سد = روسه M M M

 $M_{2001} = M(1_{+4\times500}) = M_{1} = \frac{1+10}{1-10} = \frac{1+2}{1-2}$ [2)

17 ising think the series (mn) that is alihow: S = an $M = \frac{1}{n}$ M = 1 M = 1

البحواب لل البين بالترجع أن = 2 البحواب لل البحواب المحال ال

 $4n \in M$ $M_{2m+2} = \frac{2}{1+M_{2m}} = \frac{1-2}{1+2}$ (2)

Vnew Mem+1=- 1 dis

العواب لينا لكل ممن $*M = \frac{5}{m} - m^{5} = m^{1}$ التكن ع الدالة العددية المعرفة على 10+00 بما يلي $\frac{5}{2} - x^{5} = (x)$ ولدينا $0 < \frac{5}{2} + 5 = (x)$ ومنه ع دالة تزايد ية على 100+00ومنه ع دالة تزايد ية على 100+00وماأن $(m) = \frac{1}{2}$ $(m) = \frac{1}{2}$ $(m) = \frac{1}{2}$ $(m) = \frac{1}{2}$ ومالنالي (m) هنالية تزايدية .

19 نعشر المتنالية العددية (سه) المعرفة بعادلى: 19 ما المعرفة بعادلى: 19 ما المعرفة بعادلى: 19 ما المعرفة بعادلى:

ادرس تابة المتتالية (سم) .

الجواب لدبن الكل ه من M من $\frac{1+2m}{3m+1}$ الدالية العددية المعرفة على 1 + 2m = 1 ما يلي : $f(x) = \frac{2x+1}{3x+1}$

 $\xi(x) = \frac{-1}{(3x+1)^2} < 0 \qquad \text{left}$

ومنه م دال م تناقصية قلواعلى عمر ۱۵ مر ۱۵

20 بعتبر القتنالية العددية (س) المعزفة مبايلي . مرا مراس المتنالية المتنالية (س) .

> ادرس رتابة العنددية (سه) المعرفة بماللي : عنبرالفتنالية العددية (سه) العرفة بماللي : ادرس رتابة الفتنالية (سه) .

22 نعنبو الفتنالية العددية (سد) المعرفة بعابلي : ما معرفة بعابلي

ادرس تابية المتنالية المين .

الجواب 1) - لیکن ه من الدین $\frac{2}{1+3}$ الجواب 2) - لیکن ه من الدین $\frac{2}{1+3}$ $\frac{3}{1+3}$ $\frac{2}{1+3}$ $\frac{3}{1+3}$ $\frac{2}{1+3}$ $\frac{3}{1+3}$ $\frac{2}{1+3}$ $\frac{2}{1+3}$ $\frac{2}{1+3}$ $\frac{2}{1+3}$ $\frac{3}{1+3}$ $\frac{2}{1+3}$ $\frac{3}{1+3}$ $\frac{3}{1+$

 $f(\infty) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x} - 1}{2\sqrt{x}} > 0$ ومنه في دالة تزيدية على عنه وساأن (س) ع = سدكل سمن لله فإن (سه) تساليه تزايدية · نعتبر القنالية العددية (سل) المعزفة بعابلي . 23 $\begin{cases} u_1 = \frac{1}{2} \\ u_{m+1} = \frac{mu_m}{m+1} + \frac{1}{m+1} \\ n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$ ع) احسب على . 2) ببن أنه كلل من لا . عن لا . مد . 3) ببن أن الفننالية: (١٨٨) نزايد به واستنتج أن كلل من المان في الله عن المان في الله المان المان في الله المان المان في الله المان المان في الله المان ال $\mu_2 = \frac{1. \mu_4}{1+1} + \frac{1}{1+1} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \quad (1 \quad \frac{1}{1+1})$ $-12 = \frac{3}{1}$ عى لينين بالنزجع أن 1> سلا Mank - من أجل 4= مدينا في المال ال _ نفترض أن ٤> ٨٨ و ليبن أن ٤> ١٨٨٨ $u_{m+1} - \tau = \frac{u_{m+1}}{u_{m+1}} + \frac{\tau}{u_{m+1}} - \tau$ $u_{m+1}-1=\frac{m(u_{m-1})}{m+1}$ (men) = (4,00) = (4,00) = (4,00) un-1 (00) mm+1 < 1 (2) m+1 1 = m(mm-1) <0 ellilly I>mer *Mank ن المتنالية (سهم) تزايد ية.

· 0 < mm+2 < 2

وبالنالي ع> سد> الاعمال.

عي لين أن (سم) متالية تزايدية. لكن همن الله لدبنا

 $M_{m+2} - M_m = \frac{2+3M_m}{1+3M_m} - M_m$

4-3 mm = 2+3 mm - 4m-3 mm = 2-4m - 1+3 mm

سِاأَن عهر مله في ن ٥ حسد ع و ٥ حسد ١٤ ع لذن ٥٥ مسلع = المسلم ومنه (سد) متنالية تزايدية

25 نعنبر المتنالية العددية (سه) المعرفة بما يلي :

(um+1 = um + 3 um , n e N 1) بين أن كل ره من M لم مين (1 . (سم) تعيالنتا تعيان صيء (ء

العواب 1) لين بالترجع أن 4 > سلا> ٥ المعه - من أجل ٥= ه لدينا على عادن على م= ٥ لجأ ملك ٥ - نقرض أن لم الله مد ولين أن لم المسلام ادينا عدد عدد عدد عدد عدد المراق و عدد المراق و المراق ا e villes #> nu> 0 Many Mm+2-Mm = 12 - 1 Mm في ليكن به من لل لدينا

26 نعبر المتنالية العددية (سم) المعرفة بمايلي:

 ا بين بالترجع أن 3√ سلا ١٩٨٤ . (سم) خيالنتما غيالن صيءا (٤

الجواب 1) لنبين بالنزجع أن قلإسلا M≥nK ر من أجل ه الدينا ولنبين أن $\sqrt{3}$ ولنبين أن ولا إلى المناس ولنبين أن ولا المناس ولنبي المناس ولنبي أن ولا المناس ولنبي الم Mm+1 > 13 (st \ \frac{12}{41 + 1 > 13 ains

An ∈ M = M ≥ V3 e) Wis n ai M kind mu- 2+ m/2 = mu- 1+m

 $=\frac{\frac{1}{3}+2-\frac{2}{n}}{\sqrt{\frac{1}{n}+2+1}}=\frac{2(3-\frac{2}{n})}{3(\sqrt{\frac{1}{n}+2+1}+2+1)}$

Mm+2-Mm 60 وبالتالي (سد) فتنالية تنا قصية.

27 نعتبر القشالبية العددية (سلا) المعرفة بعابلي :

 $\begin{cases}
 u_0 = -2 \\
 u_{m+2} = \frac{5+3 \, \mu_m}{3+\mu_m}, m \in \mathbb{N}
\end{cases}$

1) احسب ملاو علا. 2) بين أنه O<سلا (1) MENV 3) بين أن القنتالية (سه) مكبورة بالعدد 50 (4 ادرس رنا بـة العتناليـة (سه) .

وبمأأن ٥ حمد و ٥ > 4 - مد فإن ٥ مد - ١٠٨٨ ومنه (مد) تنا قصية .

العواب عى حساب مد و يد. $m_1 = -1$ dia $m_2 = \frac{5+3m_0}{3+m_0} = \frac{5-6}{3-2}$ $M_2 = \frac{1}{3 + M_1} = \frac{5 - 3}{3 - 1}$ عى ليب ن بالترجع أن ٥ رسد وله المساه - من أجل 4= م لدينا 1= وبد عاذن 0 < وبد

- نفتر في أن ه جميد وليين أن ه < 1+ميد بمأأن ٥٥ سد ٤ + 5 و ٥ < سد + 3 (لأن ٥ < سد) Mm+1 >0 (5 5+3 Mm >0 ili

وبالتالي ه حسد (1) الاع مه النين أن (سه) متنالية مكبورة بالعدد 3 5 ≥ سلا Ma = N (البرهانبالترجع) - من أجل ٥=٦ لدين ع=٥١ إذى قلك مد _ نقر خو أن 30 ≥ mu و لنين أن 30 ≥ 1 + mu $L_{\text{mid}} = \frac{5}{3} + \frac{3}{4} = \frac{5}{3} - \frac{5}{4} = \frac{5}{4} - \frac$ $u_{m+2} - \sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}-3) - (\sqrt{5}-3)u_m}{3 + u_m} = \frac{(\sqrt{5}-3)(\sqrt{5}-u_m)}{3 + u_m}$

ساأن ٥٥ وَارس و ٥٥ <u>١٥ - ١٥ (لؤن قا) سا</u> سلم - الله على الله

equip $\sqrt{15}$ $\sqrt{15}$ (ديم) خيالنتقا عب لن (4

List mai LN = 5+34m - un

Um1 - Um = 5+3 Um - 3Um - Un = (V5-Um)(V5+Um)

3+un>0 = 15+ un>0 (um < 15 0 5) V5 - um > 0 3 فإن ٥٤ (الله-١٥٥) في ٥٥ مله عبرسال عبر الله عبر ومنه (۱۸۸) متالیه تزایدیه.

28 تعتبر التتنالية العددية (س١٨) المعرفة بمايلي:

 $\begin{cases} \lambda_0 = 1 \\ \lambda_{m+1} = \frac{2\lambda_m}{3 + \sqrt{\lambda_m}}, m \in \mathbb{N} \end{cases}$

1) احسب الد و يد. e) بين أن (سم) تناقطية .

 $M_{\Delta} = \frac{1}{2}$ ais $M_{\Delta} = \frac{2}{3+1}$ $M_{\Delta} = \frac{1}{2}$

 $M_2 = \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{M_1}}$ dis $M_2 = \frac{2M_1}{3+\sqrt{M_2}} = \frac{1}{3+\frac{\Delta}{\sqrt{2}}}$

عى لبين أن (mu) تناقصية.

لدينا كل ممن لك ٥ رمد .

ولدينا علاجة = ١٠٠٨

سائل 1 المائل ال

iji mus mus (ki ognu)

وبالتالي (سه) تناقصية.

29 نغبر القننالية العددية (سك) المعرفة بمايلي . $u_m = \frac{2 + (-1) \cdot m}{m + 1}$, $m \in \mathbb{N}$ A) احسب مد و مدو مدو دند . ع) ادرس رت به المتنالية (سد) .

entiles sympt Mank	
الم	ė
$u_{m+1} - u_m = \frac{2 - 3u_m + u_m^2}{3 - u_m} = \frac{u_m^2 - 2u_m - (u_m - 2)}{3 - u_m}$	
$u_{m+2} - u_m = \frac{u_m (u_m - \ell) - (u_m - \ell)}{u_m - u_m - u_m}$	
3-Um	
$\forall n \in \mathbb{N}$ $u_{m+1} - u_m = \frac{(u_m - \epsilon)(u_m - 1)}{3 - u_m}$ ais g	
. (اللم) خيالنظا خي ان (ع	,
$u_{m+2} - u_m = \frac{(u_{m-2})(u_{m-1})}{3-u_m}$ $u_{m+2} - u_m = \frac{(u_{m-2})(u_{m-1})}{3-u_m}$	
1m-2 <0 5 Mm-1>0 5 3-Mm>0 ile 1 < Mm <2 illa	
Mm+1-11m <0 ist (um-2)(um-1) <0 disg	
و بالنالي (سه) متنالية تناقصية فلعًا. 4) بماأن (سه)تناقصية فإن ملاي سلا ١٩٨٤	
الم الله الله الله الله الله الله الله ا	+
Yn∈N un ≤ 3 cst	
3 · تعبر المتنالية العددية (سد) المعرفة بمايلي : 3 = ٥٠٠	1
(LUM+1 = 4 - = 1 MELN	
1) بين بالنوجع أن 3 (سلا ١٨٠ الله ١٨٠ الله ١٠٠٠ ا	
 ع)بين أن النتنالية نناقصية واستنتج أن لكل مد الله على الله عل	
جواب م)لښنېالترجع أن 3 رسد M€ W	11
۔ منآجل صحاف کے عامد لمذن کے مالا - نفتر ض آن کی جسس و لبین آن کی المسلا	
$u_{m+1} > 3 = 4 - \frac{3}{2} - 3 = 1 - \frac{3}{2} = \frac{u_{m-3}}{u_{m}}$	
سلم ان درسه في ٥ درد ١٠٠٠ کي درسه	
و بالنالي 3 حسل ١٨٤٨	
	_

	~m=	2+(-1)"m	ك لدين	الجواب .
		m+ 2		
	Mo = 2	ومنه	40= 2+ (-1).	0
				4
	$u_{1} = \frac{1}{2}$	ومنه	1+1	
	M2=4	ومنه	Me= 2+(-1	<u>). 5</u>
	$\mu_3 = \frac{-1}{4}$	ومنه	1+3= 2+C-1	13.3
	96		(سم) عيالنماا	
	M 1	< Me 3	mo>mr	بماأن
		ت ريسه	نالب نه (۱۳۰۸) لبسر	فإن المتن
and the same		and the second second	Annual Control of the	

 $\
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \
 \$

ومنه فإن المتنالية (سم) تنا قبهية ومنه فإن ١٥=٥ الله ١٨٥٤ (١٩٨٤)

المتتاليات الحسابية

انكن (سهر) متتالبة عدرية

- (المحمد) مدمور المحمد المحمد
 - العد العام لفتنالية حسابية :
- (A(n;b) ETZ) mu= mb+ cu-b)x
 - (ANEW) mu=mo+nv
 - نلات حرود منتا بعنة لمتتالبة حسابية .
- (4vem) som + = or + or = information (or or)
 - مجموع عدود قشابعة لمتتالية حسابية .

(Mp+4p) = M-P+1 = ML+--+1+911+911 = ML+--+1+911+911

العدد المؤجر للمجعوع

ع لعساسة غيباسه عيالننه (سم) نكتا 32

1) حدد بهد إذاعلت أن 6-=٥٠ ق 4=٠٠.

ع) حدد العدد يم إذاعلمت أن ع= 14 ق 5 = 100.

. $M_{50} = \frac{1}{3}$ \bar{g} $n = \frac{1}{3}$ if what is $m_{50} = \frac{1}{3}$ $m_{50} = \frac{1}{3}$

الجواب بمأن (٨٨) متنالبة مسابية أساسهاج ميان

4(m,p) ∈ M2 um = up+ (m-p)2.

1) kind (1

ルナ=-6+28 ilio x=4 5 No=-6 illo

. M7 = 22 ain

ع لدينا (على المراع على المراع المراع المراع على المراع ا

 $R = \frac{1}{13}(6-5)$ ili $M_0 = 5$ $= M_{13} = 6$ ili = 1

ومنه

 $\omega_0 = \omega_{50} - 50\pi$ $\omega_{50} = \omega_{50} + 50\pi$ $\omega_{50} = \omega_{50} + 50\pi$ $\omega_{50} = \frac{1}{3} - \frac{50}{3}$ $\omega_{50} = \frac{1}{3} - \frac{50}{3}$ $\omega_{50} = \frac{1}{3} - \frac{50}{3}$

 $-\frac{49}{3}$ $-\frac{49}{3}$

. ك لتك (س) متنالية مسابية أساسه عنا 33

Sm = No+ M1+ ---- + Mm

4) نظر ض أن 4 -= ملا وَ 3 = × .

 $M_{1000} = 10000$ = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10

3) نَفْرِضُ أَنْ 9= 4 فَ 55 عِنْ (عَ

 $7 = \frac{1}{3}$ 5 = 200 = 200 = 0

34 لتكن (سه) الفتنالية الحسابية التي أساسها ي وحدها الدُّول مد بحيث: ٥= ٨١١ مد ك 1) acc on e 4m. عدد الخساس ع. 3) حدد سد بدلدلة m. 4) run lasses 844....+44.+011=2 الجواب 1) لدينا (ع) 3= 44-04 $(1)+(2) \iff 3m_0=9 \Leftrightarrow m_0=3.$ لح ذ ن 2-= 4M € E=oM € kind 5 + 4 + 01 = 41 $2 = \frac{1}{4}(3-3)$ (5 $2 = \frac{1}{4}(4-40)$ (5) $r = \frac{-3}{2}$ 3) لدبنا ルカー ルカナカア MAREM $4m = 3 - \frac{3}{2}m$ 5= no+ nx+ + nxg = 50 (no+ nxg) List (4 سان ق - ×4+ 3 = و بد فان عمل المان في المان الم $S = 25 (3 - \frac{141}{2})$ لاذن S= 3375 ومنه

$S_m = \frac{m+1}{2} (u_0 + u_m)$ limit 1) level 1
$S_{12} = \frac{13}{2} (N_0 + N_{12})$
سائن (سم) متنالب مسابية في ن عدد + ملا = عدد
بما أن 4-=ملا ق 3-3 فإن 144 فأن
ي 3٤ چين اي علاق
$S_{12} = 182$ $\stackrel{1}{{_{\sim}}} S_{12} = \frac{13}{2}(-4+32)$ ain
5 ₁₀₀ = 101 (No+N100) (8
لنحدد ١٥٥٥ لدينا ٥٩٥٠ + ملد = ١٥٥٠
لدينا ٢٥٥٥ + مديد = مومد أي (مد موريد)
سان 10 ما
لرينا ١٥٠٠-ميرس راذن ٥٥ مس
w ₁₀₀ = 200 is is w ₁₀₀ = w ₀ + 200≥
$S_{100} = \frac{101}{2}(0+100)$
_S ₁₀₀ = 5050 (sh
$S_{4} = \frac{5}{2} (\mu_{0} + \mu_{4})$ (3)
$u_0 = \frac{2}{5}S_4 - u_4$ is
سان 55 جيد فيان 9 - 42 عاد الم
ease 13 ease.
4) level (00 + 00) $\frac{99}{2}$
$S_{g0} = \frac{91}{2} (240 + 902)$ $= 00 \times 4002$
70-91-90-402
$r = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $S_{90} = 2002$ which
$z = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$
to the large of the second of

35 حدد العدد الخفيفي عد حيث تكون الاعداد ++2 و حد ق 1-20 في هذا النزنيب حدود تشالية تساية

الجواب نكون الأعداد 4 + x = x = 1 - x = 1 به هذا الترتيب حدود متنالب حدساب الداو فقط الذاكان : (1 - x = x) + (1 + x) = x = x أي x = 3 = x = 0 ومنه x = 3 = x = 0 الأعداد هي x = 0 = 1 = 0 أساسها x = 0 = 1 = 0 = 0

36 مدد الأعداد الخفينفية هـ وط و ع هـ وط و ع همي حدود متنابعة لمتنالية حسابية . 9 = 2 + ط + بعد بحيث (= 0 = 2 - ط + هـ هـ

جواب a de d de d

37 تغنىر المتنالبة العددية (سلا) المعرفة بمايلي :

1 - ملا م المحلا - 1 - ملا كا - المحلال المحلال المحلال المحلولة ا

 $\mu_{1} = \sqrt{2 + \mu_{0}^{2}} = \sqrt{2 + 1} = \sqrt{3}$ $\mu_{1} = \sqrt{2 + \mu_{0}^{2}} = \sqrt{2 + 2} = \sqrt{3}$ $\mu_{2} = \sqrt{2 + \mu_{0}^{2}} = \sqrt{2 + 2} = \sqrt{3}$

ع أ.. لبين أن (مهم) ختالية حسابية

ومنه

15n = 11n

2m+7 = mm+7 = 5 + mw

vm+1 - vn = 2+ 12 - 12 = 2

و منه (س) متنالية حسابية أساسها عدد وحدها الأول بـ دينا (س) متنالية حسابية أساسها عدد وحدها الأول

vm= v0+m2 = 1+2m v3/2 v0 = v0 = 1

بمأن شمد= سم فإن سمر = سد

YneM un= Ven+1

38 لتكن (سلم) الفننالية العددية المعرفة بمايلي .

 $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{m+1} = \frac{2u_m - 1}{u_m}, m \in \mathbb{N} \end{cases}$

 $n \in \mathbb{N}$ $v_m = \frac{1}{u_{m-1}}$ exist

1) بین أن (سه) فتنالیات حسابیات معددًا أساسها.

2=3-1=2 [Lawlun = - 1. 12]

	العواب مى لبين بالترجع أن ٥ ﴿ سلا ١٨€٣٨
	منأحا ه الدينا ٥٥ ملا عذن ٥ الملا.
	نفتنجي أن و حسله ولسن و ≤ ١٠٠١
	11: 0< 14 ml € 1+ml € 1+ml €
	160 0 € 1 mm+++ + 1 mm+ 1 > 0 € 1
	ANEIN 11 10 11.11
	$v_0 = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{0 + 1} = 1$
	(\sqrt{11m+1} + 2)2 = \sqrt{1m+1} + 4\sqrt{1m+1} + 22 \cdots \sqrt{1} - 1 (2
	= \un+1+2) = \un+1+4\un+1+2 \cdot \un-c
	eair 2+ 2+ mu = (2+2+mu)
	ج _ لبين أن (١٣٠٠) متنالية حساسية.
	Line 1 = 20
	17 n+2 = 1 mm+2+1 = 1 mm+4 Jum+2 +5
	Vn+2 = V(Vun+2 +2)2 = Vun+2+2
-	Vm-2 - Vm = &
1	r=2 lambut in lus remline (vm) ais
	الما المري عننالية مساسة اساسها ع ع وحدها الأول
1	ANEW DW = 20+WS POT 1
1	$v_m = 1 + 2m$ dis
	$v_n = \sqrt{u_{m+1}} \implies u_m = v_m^2 - 1$
	um = (2m+1)2 1
	Auen m= + no++u die
-	$v_0 + v_1 + \cdots + v_m = \frac{2}{w+1} (v_0 + v_m)$
	$=\frac{m+1}{2}(1+1+2n)$
	vo+v2++ vm = (n+1)2
	ومنك

الجواب 1)لبينأن (١٠٥٠) هننالية حسابية لدينا $v_{m+2} = \frac{1}{u_{m+2}-1} = \frac{1}{\frac{2u_{m}-1}{u_{m}}-1} = \frac{u_{m}}{\frac{2u_{m}-1-u_{m}}{u_{m}}}$ Vm+1 = _____ $\nabla m_{+1} - \nabla m = \frac{u_m}{u_{m-1}} - \frac{1}{u_{m-1}}$ $v_{m+1} - v_m = \frac{u_m - 1}{u_m - 1} = 1$ ومنه (سم) متنالية حسابية أساسها ١٠٠١ $v_{m} = v_{0} + m\pi$ $v_{m} = v_{0} + m\pi$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_m = \frac{m+2}{m+1}$ of $u_m = \frac{1}{m+1} + 1$ eve 39 بعتبر المتنالية العددية (سيد) المعرفة بعابلي : un=0 un+2 = un+4 \un+2+4, men

e- Iran roing mu icklis m.

- Iran icklis m lasses mo +---+ totor

 $u_{m}^{2} = n^{2} - n + 3n + u_{0}^{2}$ $u_{m}^{2} = n^{2} + 2n + 1$ $u_{m}^{2} = (n+1)^{2}$

سأن ه رسد فيان ٢+ m = mu Mank

2=1 law Lutie (m+2)-(m+1)=1

41 لتكن (سلا) متنالية عددية تحقق العلاقية :

\(\mathread{41} \)

\(\mathread{42} \)

\(\mathread{43} \)

\(\m

 $S_{m} = u_{0} + u_{2} + \dots + u_{m}$ $S_{m+2} = u_{0} + u_{2} + \dots + u_{m+1}$ $S_{m+1} = u_{0} + u_{1} + \dots + u_{m+1}$ $S_{m+1} - S_{m} = u_{m+2}$ $S_{m} = \frac{1}{3} (m^{2} + m)$ $S_{m+1} = \frac{1}{3} (m^{2} + m)$ $S_{m+1} = \frac{1}{3} (m^{2} + 2m + 1 + m + 1) = \frac{1}{3} (m^{2} + 3m + 2)$ $U_{m+2} = \frac{1}{3} (m^{2} + 3m + 2 - n^{2} - m)$ $V_{m+1} = \frac{1}{3} (m^{2} + 3m + 2 - n^{2} - m)$ $V_{m+1} = \frac{1}{3} (m + 1)$ $V_{m} = \frac{1}{3} (m + 1)$ $V_{m} = \frac{1}{3} (m + 1)$ $V_{m+1} - u_{m} = \frac{1}{3} (m + 1)$ V_{m

42 نفسر المتتالية العددية (سد) المعرفة بما بلي .

 $\mathcal{L} = \frac{2}{2}$ $\mathcal{L} = \frac{25}{100}, \quad \mathcal{L} = \frac{25}{100}$

1) بين أن 5 + سلا Mank.

ع) نعتبر المتنالية العددية (س σ) المعرفة بمابلي : $\frac{1}{5-mL}$

أ- بين أن (س) متنالية حسابية.

ب- احسب مله بدلاله د.

ج- استنتج سه بدلالت m.

43 نعبر الفننالية العددية (سه) المعرفة مايلي : $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \ j \ u_1 = 7 \\ u_{n+2} = 4(u_{m+1} - u_m) \quad , \quad m \in \mathbb{N} \end{cases}$ ليكن (مين الفتنالبية العددية المعرفة بما يلى : ANEW: Du = mu 1) بين أن (مله) متنالية حسابية معددًا أساسها وحدها الحرول. e) i-cec mouchlism. ب_ استنتج سد بد لاله م. 3- 1-m- 1x plasae3 mo + --- + 24+04. الجواب 1) لنبين أن (٢٠٠) منتالية حسامية. = 4 (un+1 - un) + un = 4 un+1-4 un + 4 un $= \frac{4 \lambda m + 1}{9m + 2} = 2 \cdot \frac{\lambda m + 1}{9m + 1}$ Vm+2 + Vn = 2 Vm+1 MARM ومنه (٥٠٠ متالية حسابية حدماالأول في=٥٠٠ e fulmal E= = = = = = = = 5. かっしゃっと しょれーナ (を $v_m = \frac{1}{2} + 3m$ equip in = 2. vm dis vn = m Vn EN un= 2 (1 +3m) dieg 7- kil ---+ vn = m+1 (vo+vn) $v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{(n+1)(3n+1)}{9}$

251

العواب م) لبين بالترجع أن 5 + سلا ١٤١٨ ك

Lic 5 = 5

 $\sqrt{n} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{6}n$

160

ومنه

وبالنالي 5 + مل المعملا

عياليه متاليه (٧٠٠) ألين حسابيه

_ من أجل ه = مد لديناً ع = مد لمذن 5 + مد - نغتر ض أن 5 + مد و لين أن 5 + مد

 $u_{m+1} = \frac{2(u_{m-5})}{u_{m+5}} \neq 0$ ($u_{m+5} = 0$)

لیکن من لا لدینا $\frac{1}{5-m^{2}}$

 $v_{m+1} = \frac{1}{u_{m+1} - 5} = \frac{1}{2(u_m - 5)} = \frac{u_m - 3}{2(u_m - 5)}$

 $v_{m+1} - v_m = \frac{u_{m-3}}{2(u_{m-5})} - \frac{1}{u_{m-5}} = \frac{u_{m-5}}{2(u_{m-5})}$ [$v_{m+1} = \frac{u_{m-5}}{2(u_{m-5})}$

2=1 lambulian delini (vm) dia o vm+1-vm = = 1 is!

 $\sqrt{m} = \frac{1}{4m-5} \iff 4m-5 = \frac{1}{4m}$ $\Leftrightarrow 4m = \frac{1}{4m} = \frac{54m+1}{25}$

 $u_{m} = \frac{\frac{5}{6}(3m-2)+1}{\frac{1}{6}(3m-2)}$

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_m = \frac{15n-4}{3n-2}$

vo = 1 - 5 - 1 = vo + m2 Lind - v

Vn∈N vm = = (3m-2)

المتتاليات الهندسية

- نكن رسم متنالية عددية.
- (سه) تتنالية وندسية أساسها م حلم مله علية وندسية أساسه م المساسة أساسه الم
 - العدالعام لمتنالية هندسية:

(Y(n;p) EN2) un=upx (q) -P (MR = NY) un=uox q

• ثلاث حدود متتابعة لمتنالية هندسية .

(ANEW) mg = mx mn+ 2 (M3 my)

• مجموع مدود منتابعة لمتنالية فمندسية

عدد و د المجموع عرد و د و د المجموع عرد و د المجموع عرد و د المجموع عرب المجموع عرب المجموع عرب المجموع عرب المجموع المحموم المجموع المحموم المحموم

الأول ق=مه. 1) احسب سلا بدلاله m.

€) احسب ملا و یا و داد.

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_m = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^m$ die

(3) احسب المجموع علا +--+ + + ملا = 2.

44 لتكن (m) المتنالية الهندسية أساسها أ = 9 وحده

 $M_{\Delta} = \frac{3}{2}$ ain Q $M_{\Delta} = 3 \times \left(\frac{\Delta}{2}\right)^{\Delta}$ $W_{\Delta} = \frac{3}{4}$ $W_{\Delta} = \frac{3}{4}$ $W_{\Delta} = \frac{3}{4}$ $W_{\Delta} = \frac{3}{8}$ $W_{\Delta} = \frac{3}{8}$

S=No + N2+---+ No = Nox 1-9 Lind (3

 $= 3 \times \frac{1 - (\frac{1}{2})^{7}}{1 - \frac{1}{2}} = 6(1 - \frac{1}{128})$

S=10+11+--+16= 381

: نكن (٨٨) المتنالية العلدسية بعيث

 $\begin{cases} 3m_1 + 2m_2 = 21 \\ 5m_1 - m_2 = 9 \end{cases}$

. Me 5 Ms _ mol (1

عى مدد الح ساس p للمتتالية (سد) .

3) احسب سلا بدلالة m.

4) rom- luxae 3 54---+2M+1M.

الجواب 1) لدبنا

1342 + 2M2 = 21

15 M2 - M2 = 9

 $\iff \begin{cases} 3 m_1 + 2 m_2 = 21 & (1) \\ 10 m_1 - 2 m_2 = 18 & (2) \end{cases}$

(1)+(2) (13M1=39 (M1=3

253

ولدبنا 8=8-21=9-10=2 و =2 و =2 و =2 و =2 و منه =3=2 و منه =3=2 و منه =3=2 (سه) .

 $q = \frac{m_s}{m_A} = \frac{6}{3}$ is $like = q m_A$ like $q = \frac{m_s}{m_A} = \frac{6}{3}$ is $q = \frac{m_s}{m_A} = \frac{6}{3}$ is $q = \frac{m_s}{m_A} = \frac{6}{3}$

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $\lambda_{m=3} \cdot (2^{m-1} + i n)$ $\lambda_{m=1} \cdot (2^{m-1} + i n)$ (3) $\lambda_{m=1} \cdot (2^{m-1} + i n)$ $\lambda_{m=1} \cdot ($

4.6 لتكن حدوطوى ثلاثة أنمداد حقيقية معتلفة مثنى ، مثنى ونعقق هابلي . (4) حدوطوى تكوّ ن مي هذاالتربيب متنالية حسابية .

(ع) طوى و منكوَّ عنه هذاالترتيب هناليسه . هندسيه .

(3) 18 = 4 + c = 18 (3) احسب مجموع العدود السنة الحولي كل من العنتالينين .

الجواب _ تعدید الخعداد مروطو ۰ .

حسب العظمیات لدبنا ۲۰۰۰ ماهم ماهم علم المحمد د المحمد المح

 $\Leftrightarrow \begin{cases}
2b = a + c \\
c^{2} = ab \\
3b = 18
\end{cases}
\Leftrightarrow \begin{cases}
b = 6 \\
c = 12 - a \\
(12 - a)^{2} = 6a
\end{cases}$

 $(18-a)^2 = 6a \Leftrightarrow a^2 - 30a + 144 = 0$ $\Leftrightarrow (a-24)(a-6) = 0$ $\Leftrightarrow a = 24$ $\Rightarrow a = 6$

بمأن ط+ه و 6=ط فإن 6 + ه . ومنه 44=ه

ولدبنا هـ12 = 12 ع = 1 ولدبنا هـ14 = 1 ع = 1

M1+M2+---+ N6 = 3(48-90) =- 126

پ لدینا 6 و 24 و 49 هم الحدود الثلاثة الأولى لمتنالیه $9 = \frac{18}{6} = 9$ وحدهاالأول $9 = \frac{18}{6} = 6$ وحدهاالأول $9 = \frac{18}{6} = 6$ وحدهاالأول $9 = \frac{18}{6} = 6$ وحدها $9 = \frac{18}{6} = \frac{1}{6} =$

47 لتكن (سه) متنالية هندسية مدودها سالبة قطعًا. ليكن و أساس المتنالية (سه).

عدد الشارة العدد ٩ .

: if when $u_{1} = u_{2}$ is $u_{1} = u_{2}$ is $u_{2} = u_{3}$ in $u_{3} = u_{4}$ in $u_{3} = u_{4}$ in $u_{3} = u_{4}$

شم عبر عن سلا بدلالة m.

الجواب 1) تعديد لمشارة ٩

باأن لكل سمن الله سلام= مسلام و «رسلا

فيان ٥<٥.

ع ا - تعدید ملا و ملا .

valis $\frac{10}{24} = 10 \times 10^{-2}$ ejs one en ealth Masklis.

حلب هذ ٥ المعادلة هما: 8= 5× و ٤ - 2×

مناک حالتان العالقالأولى: بإذاکان میست و 8= $_{1}$ شاک حالتان العالقالأولى: بإذاکان میست و 8= $_{1}$ فیان ($_{1}$ $_{2}$ منالبی هندسین اساسها $_{1}$ $_{2}$ وحدها الدول میست و هند ($_{1}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{5$

48 نعسر المتنالبة العددية (سد) المعرفة سابلي:

$$\begin{cases} \omega_{0} = \frac{1}{2} \\ \omega_{m+1} = \frac{9\omega_{m}}{4\omega_{m}+3}, m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

. Me , Ma -mal (1

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $\forall n = 2 - \frac{3}{nu}$ $\Rightarrow (3)$

أ بين أن المتنالية (س) هندسية معددًا أساسهاو دها الأول. ب- حدد سه نم سلا بدلخلة m.

ج- احسب المجموع مرحه به مرحم به مرحم المرس رتابة المتنالية (مرحم) ،

ع) لبنين بالترجع أن o فيسل M≥nV

من أجل 0 = 0 لدينا $\frac{1}{5} = 0$ لاذن 0 = 0 انترض أن 0 = 0 المسلام أن 0 = 0 المسلام المان 0 = 0 المسلام أي 0 = 0 المسلام أي 0 = 0 المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلم المسلام المسلم المس

وبالتالي ٥+ سد ١٩٥٨

3) أ_لنبين أن (١٥٠) متنالية مندسية.

 $\sqrt{3}_{n+2} = 2 - \frac{3}{2} = 2 - \frac{3}{32m} = 2 - \frac{42m+3}{32m}$

 $\nabla_{m+1} = \frac{6 \mu_m - 4 \mu_m - 3}{3 \mu_m} = \frac{1}{3} (2 - \frac{3}{\mu_m})$

الذن $q = \frac{1}{3}$ \sqrt{m} \sqrt

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $\forall m = \sqrt{2} \times q^m$ $\forall m \in \mathbb{N}$ $\forall m \in \mathbb{N}$ $\forall m \in \mathbb{N}$

 $v_n = 2 - \frac{3}{u_m} \iff \frac{3}{u_m} = 2 - v_m$

 $\Leftrightarrow u_n = \frac{3}{2-v_n}$

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $M_m = \frac{3}{2 + 4\left(\frac{1}{3}\right)^m}$ diag

3- him = 2 x 1-9

 $v_{2} + v_{2} + \dots + v_{m} = \frac{1}{6} \times \frac{1 - (\frac{1}{3})^{m}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{4} (1 - (\frac{1}{3})^{m})$

(سم) غيالتنما غياني - ٥

ليكن من الم لدينا من من عن الله لدينا ليكن من الله لدينا

 $v_{m+1} - v_m = v_m(q-1) = -4(\frac{1}{3})^m(\frac{1}{3}-1) = \frac{8}{3}(\frac{1}{3})^m > 0$

ومنه (١٨٠٠) منتالية تزايدية قطعاً .

1/9 نعتبر القتالية (سه) المعرفة بمايلي :

$$\mathcal{M}_{3m}, \quad \mathcal{M}_{m+2} = \frac{\mathcal{M}_{m-4}}{\mathcal{M}_{m+6}}, \quad m \in \mathbb{N}$$

AMEN IM = 1+UM

1) أ- بين أن (١٥) متنالب هندسية معددًا أساسها وحدها الدُّول ب- حدد س نفي سد بدلاله م .

s) acc Masses my + + 20 + 20 ickling.

الجواب 1)- لسن (س) مسالية مندسية.

لبكن من المالدين

 $\frac{1}{v_{m+4}} = \frac{1 + u_{m+1}}{u_{m+6}} = \frac{1 + u_{m+6} + u_{m+6}}{u_{m+6} + u_{m+1}}$ 4 + Mn-4 4Mn+24+Mn-4

 $\sqrt{m+1} = \frac{2Mm + 2}{5Mm + 20} = \frac{2}{5} \times \frac{1 + Mm}{4 + Mm}$

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $v_{n+1} = \frac{2}{5}v_n$ ومنه (٧٦٠) فتنالية هندسيه أساسها ج=٩ وحدها الدُّول vo = 1+10 = 1/4

> ANEW Du = Doxa $\forall n \in \mathbb{N}$ $\forall n = \frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{5}\right)^n$

 $\sqrt{m} = \frac{1 + \mu_m}{4 + \mu_m} \iff 4 \sqrt{m} + \tau_m \mu_m = \frac{1}{4 + \mu_m}$ ←> um (vm-1) = 1-4vm €> ~~ = 1-40m

 $Au \in V$ $Mu = \frac{1 - (\frac{2}{5})^n}{1 + \frac{4}{5}(\frac{2}{5})^n}$

 $v_0 + v_1 + - - + v_m = v_0 \times \frac{1 - q^{m+1}}{1 - q}$ $v_0 + v_{\Delta +} - - - + v_m = \frac{1}{4} \times \frac{1 - (\frac{2}{5})^{m+1}}{1 - \frac{2}{5}} =$

 $v_0 + v_1 + \dots + v_m = \frac{5}{19} \left(1 - \left(\frac{2}{5} \right)^{m+1} \right)$ -ing

50 نعتبر المتنالبة (س) المعرفة بمايلي :

 $\begin{cases} u_0 = 2 & 3 & u_1 = 3 \\ u_{m+2} = \frac{1}{3} (4u_{m+1} - u_m) & n \in \mathbb{N} \end{cases}$

د) احسب ع^{ید} و دید.

YneM* vn= un- un-1

ب- بين أن (٢٠٠٠) متنالية هند سية معدد الساسما.

5- 1 min mor rection m.

ب- استنتج سل بدلخله س.

 $M_{2} = \frac{1}{3} (M_{1} - M_{0}) = \frac{1}{3} (18 - 8) = \frac{10}{3}$ $u_3 = \frac{1}{3}(4u_2 - u_3) = \frac{1}{3}(\frac{40}{3} - 3) = \frac{31}{9}$

عے أ_ لوبنا

 $v_2 = u_2 - u_1 = \frac{10}{3} - 3 = \frac{1}{3}$ ب_ لسن أن (١٥٠٠) متنالية هند سيه .

لیکن ۳من له لدینا $\nabla_m = M_m - M_{m-1}$

 $\nabla_{m+1} = \lambda_{m+1} - \lambda_{m}$ $\nabla_{m+1} = \frac{1}{3} (4\lambda_{m} - \lambda_{m-1}) - \lambda_{m} = \frac{1}{3} (4\lambda_{m} - \lambda_{m-1} - 3\lambda_{m})$ $\nabla_{m+1} = \frac{1}{3} (\lambda_{m} - \lambda_{m-1})$

YNEW V_+1= 1 vm ist

ومنه ومنه و الله مندسية أساسها و عدماالأول

 $Au \in M \qquad n^{2} = n^{2} \times d \qquad \qquad | \qquad | \qquad | \qquad |$ $Au \in M \qquad n^{2} = n^{2} \times d \qquad \qquad | \qquad | \qquad | \qquad |$

 $S_{m} = v_{1} + v_{2} + \dots + v_{m} = v_{3} \times \frac{1 - q^{m}}{1 - q}$ $= \frac{1 - (\frac{1}{3})^{m}}{1 - \frac{1}{3}}$ (3)

 $\forall n \in \mathbb{N}^{\frac{1}{2}}$ $S_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)\right)$ dia,

ب_ تحديد سد بد لحلة س.

 $S_{m} = v_{2} + v_{2} + \dots + v_{m-1} + v_{m}$ $S_{m} = (w_{2} - u_{0}) + (w_{2} - w_{1}) + \dots + (w_{m-1} - w_{m-2}) + (w_{m} - w_{m-1})$ $S_{m} = u_{m} - u_{0}$

اذن m2+on = mu

 $M_{m} = 2 + \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^{m}$ ais

Ynew un= = = - 3 (4) (5)

المعرفة بعابلي : $\frac{1}{2}$ نعشر المتنالية العددية (سه) المعرفة بعابلي : $\frac{1}{2}$ = مد $\frac{1}{2}$ مد $\frac{1}{2$

1) بين أن عب مدرى هذا المسلام الكل من الانصلام التي من أجلها تكون الفنتالية (١٠٠٠) المندسية . (١٠٠٠)

أ- احسب من نم المجموع من المبارية على المان م. ... اكتنب من بدلاله م. .

عى لنعدد بيمة العدد ط لكي نكو ن (سلم) فتتالينة هندسية .

 $\frac{2}{m} = 1 + \frac{2}{m}$ بیکن $m = 1 + \frac{2}{m}$ بیکن $m = 1 + \frac{2}{m}$

 $v_{m+2} = 1 + \frac{a}{v_{m+2}} = 1 + \frac{a}{v_{m+2}} = 1 + \frac{a(3-u_m)}{u_m}$

 $v_{m+1} = 1 - a + 3 \frac{a}{u_m} = 1 + a + 3 (v_m - 1)$ $(\frac{a}{u_m} = v_m - 1)$ $v_{m+1} = -a - 2 + 3 v_m$

لكي نكون (١٠٠٠) هندسية أي ١٩٠٨ - ١٩٠٨ بعب أن بكون ٥٥ عــم-

وبالنالي تكون (س) هندسية إذاكان عـ = عد . 9=3 لهاساً منسعة منالبة (مير) من مع -- و تن الماغارو وحدها الأول 3- - 1 = م $\forall n \in \mathbb{N}$ $\forall m = \sqrt{2} \times \sqrt{2}$ $\forall m \in \mathbb{N}$ $\forall m \in \mathbb{N}$ $\forall m \in \mathbb{N}$ $\forall m \in \mathbb{N}$ $S_m = v_3 + v_4 + \dots + v_m = v_3 \times \frac{1 - q}{1 - q}$ ولدننا $= -81 \times 1 - 3$ $S_{m} = \frac{81}{9} (1 - 3^{m-2})$ €> ~~ = ~ 2 Ynew um = 2 mil 52 نعبر التنالية العددية (سد) المعرفة بما يلي .

نفع المعتالية العددية (سه) المعرفة بما بلي ، 52 $\frac{1}{2} = 0 \text{ ML}$ $\frac{1}{2} = 0 \text{ ML}$

الجواب ١)أ- لبين بالترجع أن ١ ٨ ٣٨٥ ١٨ ٨٠٤٨ - من أجل ه= الدينا عِلَّ= ملا لأذن 1> ملكه - نقر ض أن ١٠ ١٨٨٥ ولين أن ١٠ ١٨٨١٥٥ البينا ٤ م سماه المذن ١٤ مرسم ع المال الم Léi 1> 1+mm>0 وبالتالي د> سد>ه الاعدلا 160 1-8> 1-8> 1-ANEM -J < Om < 7 50 = 8 m3 - 1 = 8 (3√2)3-1 = 1 - 6 m8 = 00 ب_ لبين أن (سي) فتنالية هندسية. $\nabla_{m+2} = \frac{1}{7} (1 - 8 \lambda_m^3) = -\frac{1}{7} (8 \lambda_m^3 - 1)$ ANEW RUTT = - 7 DW ومنه (١٨٠٠) فتنالية هندسية أساسها ١٤-=٩ وحدها . It'el L=00. المالم المالة YNEIN Vm = Vox q ANEW 22 = (-7) ~= 81m-1 € 1m = ~~ 1m+1 $\implies u_m = \sqrt[3]{\frac{\sqrt{n+1}}{2}}$ وهنه. 4mEN ~= = = 3 (-= 1/4+1

لإذن

 $E_{m}=100$ لتكن E_{m} المتنالية العددية التي تعقق مابلي : $E_{m}=100$ $E_$

 $P_{2} = u_{0} \times u_{1} = \frac{1}{3^{(1+1)}} = \frac{1}{3^{2}}$ line (1 property) $u_{1} = \frac{P_{1}}{3^{(1+1)}} = \frac{1}{9}$ each $P_{2} = u_{0} \times u_{1} \times u_{2} = \frac{1}{3^{(1+2)}} = \frac{1}{3^{6}}$ line (1 property)

 $\mu_{2} = \frac{P_{\ell}}{P_{\Delta}} = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{1}{3^{2}}} = \frac{1}{3^{6}} \times 3^{\ell} = \frac{1}{3^{4}} = \frac{1}{81} \quad \text{diag}$ $P_{3} = \mu_{0} \times \mu_{1} \times \mu_{2} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \quad \text{diag}$

 $P_{3} = N_{0} \times N_{1} \times N_{2} = \frac{1}{3^{(9+3)}} = \frac{1}{3^{12}}$ $P_{3} = P_{2} \times N_{3}$ $N_{3} = \frac{P_{3}}{P_{2}} = \frac{1}{3^{12}} = \frac{1}{3^{12}} \times 3^{6} = \frac{1}{3^{6}} = \frac{1}{129}$ $V_{3} = \frac{1}{12} = \frac{1}{3^{12}} \times 3^{6} = \frac{1}{3^{6}} = \frac{1}{129} \quad \text{a.s.}$

 $P_{m-1} = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{m-1} = \frac{1}{3((m-1)^2 + (m-1))} = \frac{1}{3(m^2 - m)}$

 $\frac{P_{m}}{P_{m-1}} = \frac{u_{0} \times u_{1} \times \dots \times u_{m}}{u_{0} \times u_{1} \times \dots \times u_{m-1}} = \frac{1}{3^{(m^{2}+m)}} \times 3^{(m^{2}-m)}$

الاء الله الله الله عند سبية أساسها في = 9 ملا الله عند الله الله = 9 ملا الله عند الله الله عند

ب_ بين أن النتنالية (س) هندسية معدد الساسها. د) حدد سد بدلالة m.

- من أجره= « لدينا في = في + في = في + في ع = من أجره = « لدينا في = في + في = في + في ع = في الم

 $u_1 = \frac{1}{9} u_0 + \frac{2}{3^{0+2}}$ \(\frac{1}{3}\)

 $L_{m+2} = \frac{4}{9} L_{m+1} - \frac{1}{24} L_m = \frac{4}{9} L_{m+1} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} L_m \right)$

 $\frac{1}{9} u_{m} = u_{m+1} - \frac{2}{3^{m+2}} \quad \text{if is } \quad u_{m+1} = \frac{1}{9} u_{m} + \frac{2}{3^{m+2}} \quad \text{if is }$

 $u_{n+2} = \frac{4}{9}u_{n+1} - \frac{1}{3}(u_{n+1} - \frac{2}{3^{n+2}})$ $u_{n+2} = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_{n+1} + \frac{2}{3 \cdot 3^{n+2}}$

اً بين أن (س) غنالية هندسية و احسب سد بدلالة مر برا بين أن (سم) غنالية حسابية و احسب سي بدلالة مر برا برا استنتج سع وسط بدلالة مر برا استنتج سع وسط بدلالة مرسط مرسط مرسط المرسط المرسط

لیکن معن الالدین الم

 $\Delta_{n+4} = -\frac{1}{2} - -\frac{1}{2} - -\frac{1}{2} - -\frac{1}{2} - -\frac{1}{2}$ بمأن $0 \le 4 + + -\frac{1}{2}$ فأن $0 \ge -\frac{1}{2} - -\frac{1}{2}$ ومنه $(-\frac{1}{2})$ قتنالية تناقصية .
(3) أ- لنين أن $(-\frac{1}{2})$ فتنالية هندسة .

Mm+2= = 1 Mm+1 + 2 37+3 $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_{m+1} = \frac{1}{2} u_m + \frac{2}{3} u_{m+2}$ $u_{m+1} = \frac{1}{2} u_m + \frac{1}{$ ب_ لسن أن (س) متتالية هندسية. ليكن مرمن لل لدين ~ = ~ 1 = ~ Vm+1 = Mm+1 - 1 = 1 - Mm + 2 - 1 - 3 m+2 - 1 - 3 m+2 7+1= 1 1m + 2 1 = 1 1m - 1 2m+2 $V_{m+1} = \frac{1}{9} \left(U_m - \frac{1}{2^m} \right)$ YNEN Vm+1 = 1 vm (س) متنالية هندسية أساسها ع = ٩ وحدها ANEM ruenoxa الأول 3) لدينا $\forall n \in \mathbb{N}$ $v_m = \left(\frac{1}{9}\right)^m = \frac{1}{9^m}$ $\nabla_m = \mathcal{M}_m - \frac{1}{3m} \iff \mathcal{M}_m = \nabla_m + \frac{1}{3m}$ ولدينا Auem $m = \frac{1}{4u} + \frac{1}{4u}$ ومنه

55 لتك (٥٦) و(١٤) المتناليتين العدد بنبن المعرفيين كعابلبي:

عين ان على من الله 4 - ﴿ مِلْ وَأَنْ (مِهِ) تَنَاقَصِيةً.

 $\begin{cases} u_m = a_m + 4 \\ v_m = b_m - a_m \end{cases}$

٤) نضع لكل سمن المل

نهاية متتالية عددية

نهاية المتتاليات الاعتيادية

- (RED) $\lim_{N\to+\infty} N^2 = +\infty$: $\lim_{N\to+\infty} N^2 = +\infty$
 - (سه) ختتالية متقاربة حب المسلم (ABJE) مسلم المالك المالية غير فتقاربة . هناك ثلاث أنواع عن المتتاليات المتباعدة .

النسس = +00 (سر= ٢٠٠٠)

lim un = -00 (-un) = +00 n > +00 lim un = l (-un - l) = 0 n > +00 n > +00

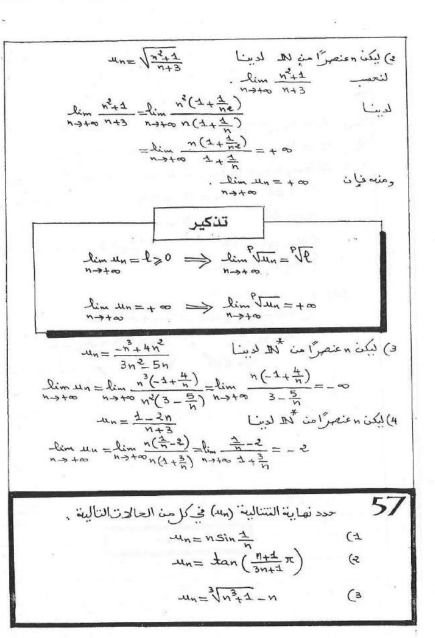
mem mem $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_m = \left(\frac{1}{2}\right)^m = \frac{1}{2^m}$. " $u_m = \left(\frac{1}{2}\right)^m = \frac{1}{2^m}$. " () mai M levil ma+md-2+md-2+md = m-2+md 4n∈N vm=3+2n S = Am = am + 4 S = Am = am + 4 S = Am = am $\Leftrightarrow \begin{cases} a_m = u_{m-4} \\ b_m = v_{m+4} = v_{m+4} \\ \end{cases}$ $\Delta m = \frac{1}{2m} = \frac{1}{2m} + \frac{1}{2m} - \frac{1}{2m}$ $= -\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2$ $\frac{1}{2m} + m - 1 > 0$ $m + \frac{1}{2m} + m - 1 > m$ if $2m + \frac{1}{2m} - 1 > m$

ANENX P>N

ومنه

تذكير

الحد الائول مار	الجُساس ٩	(سم) ظيسمنه عبالتنة عبران
~ < o	0<9<1	س) تناقصية
20>0	9>1	رس تنايدية
Mo < 0	0<9<1	(۳۸) نزابدیه
M0 < 0	9>1	سهد) تنا قصية



العمليات على النهايات

limun	limon	-lim (unvn)
2#0	00	~
∞	~	00
0	00	شك ل غير محدد
2	2'	28'

liman	lim to	lin (un +vn)
-Ł	00	∞
+-	+ 100	+ 00
	- ∞	- 00
+ ∞	~ 00	كاعير معدد
2	e'	2+91

lim un=+00	lim = 0
limun = -00	lin = 0
lim un = 0	lim to a

lim un	limoth	lim Un
-e	~	0
~ ~	e	∞
∞	00	نشكل غير معدد
0	0	نة كالرغبر معود
4+0	0	∞
٩	€ +0	

. عدد نهاية التنالية (سم) في كل من العالد ت التالية :

$$u_n = \sqrt{\frac{n^2+1}{n+3}}$$

$$u_{N} = \frac{-n^{3} + 4n^{2}}{3n^{2} - 5n}$$
 (2)

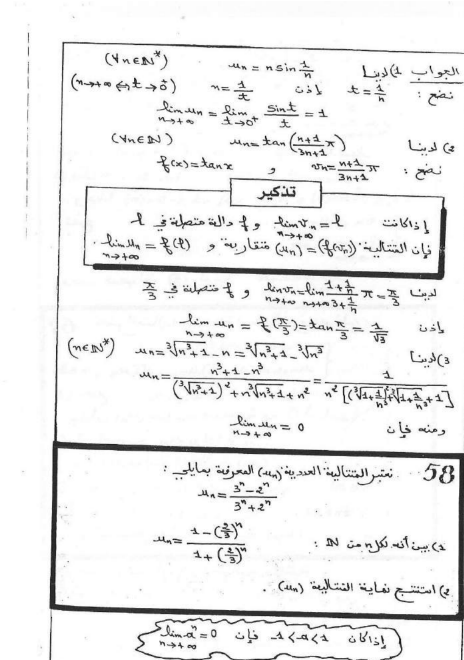
$$u_n = \frac{\pm - 2n}{n+3} \tag{4}$$

العِوابِ ٤) لبكنه عنصرًّا من لله لدينا :

$$u_{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}$$

رمنه فإن 0 ≤ منه ما

www.lycee4.com



$u_m = \frac{3}{3}$	m - 2m		د) لیکن ۳مد	الجواب .
بر س = 3	$\left(\frac{3^m}{3^m}-\frac{2^m}{3^m}\right)$	$\frac{1-\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)}{1-\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)}$		1974
3	$\int_{-3\pi}^{\infty} \left(\frac{2\pi}{3}\right)^{n} = 0$	$rac{1}{7} + \left(\frac{2}{3}\right)$) <u>.</u>	ن ألب (ك
Lim un	$=\lim_{3\to\infty} \frac{1-\frac{2}{3}}{3}$		13/	ومنه
	= lim 1 - (2)			
: خيالتاات) في كل حن العالم ٣-		بدد نهایه ال	59
	$\mu_{m} = \frac{5^{m}}{4^{n}}$		(1	
	F=mu.		(2	
	~ = m.	2 + 4	(3	
$u_{m} = \frac{5^{m}}{4^{m}}$	$\frac{1}{4^2} = \frac{1}{4^2} \times \frac{5^m}{4^m}$		1) لدبنا	الجواب
$M_m = \frac{1}{2}$				
**	-Rim (5) = m→+∞ (4) =	فان ۵۰	5 4>1	بمأأن
	\sim			ومنه
FERM	$=\frac{\pm \omega}{7}=($			ھی لدین
*	パ·m (土) でかく (本) でまって (本) でまって (本) でまって (本) できまって (本) によって (本) に	فإن ٥٥	$\left \frac{f}{4}\right < 7$	بماأن
	- L	im Um = 0		ومنه
	o 20 .	$u_{m} = \frac{-3}{2^{m}}$	+ 4	3) لدين
mulman dia	= lin2+4=+00 i	il Kim on	او وان	ا بماأن 1

273

lima = 0 ili -4<-4 ilis

 $\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{t \to 0+} \frac{\sin t}{t} = 1$

إذاكانت المسلمة و الله متعلقة في المسلم. و الله متعلقة في المسلم. المسلمة و (عمل) = الله متعلقة في المسلم. و (عمل) = المسلم. و (عمل) عنقارية و (عمل) متعارية و المتعارية و ال

 $\lim_{N \to +\infty} u_{n} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{3} \right) = \tan \frac{\pi}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{is} \quad \frac{1}{\sqrt{3}}$ $u_{n} = \frac{3\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1} - n = \frac{3\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \quad \text{is} \quad \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ $u_{n} = \frac{n^{3}+1}{\sqrt{3\sqrt{3}+1}} \cdot \frac{n^{3}}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot$

limen = 0

 $u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$

نعتبر المتنالية العددية (سه) المعرفية بمايلي:

د) بين أنه تكل من M : ع) استنتج نفاية النشالية (سه) .

fix)=tanx

(ANED)

الدینا ($\pi + \frac{1}{3}\pi$) الدی

3) Lim or on M Lexis $m = 2^m + (-1)^m$ $= 2^m + (-1)^m + 2^m + (-1)^m$ $= 2^m + (-1)^m + 2^m + (-1)^m$ $= 2^m + (-1)^m + 2^m + (-1)^m$ $= 2^m + 2^m + 2^m$ $= 2^m + 2^m$

cos (vm) & 1 vila و (سم عتنالية موجمة (لأن ألان (سم) Vincos (Vin) < Vin ili -2vn cos (vn) > -2vn 05} ~ 2 vn cos (vn) + 1) vn-2vn+1 ومنه 5m - 25m (05 (Vm)+1> (Vm-1) ANEW MW> (Nu-T) & Mills ب- استنتاج نهایة المتالیة (س) Vn EM wm > (vm-1)2 (\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2 lim (vm - 1)2 =+00 ile فحسب المصراف (الدينا ٥٥٠ = ١٨٠٨ سنا

Yn EIN. Vm+1 = 12 vm ومنه ريم متالية هندسية أساسها فما- وحدها الدول Vo=4-2=2 5) - mely mu uckliem. بجمع هذى المتساويات لمرفا لمرفا نعصرعلى: 50+51+---+ 5m-1 = Mm- Mo إذن M= (20+27+---+ 2m-1) + NO ν₀+ν₂₊---+ν_{m-1}=ν₀× 1-9ⁿ εξί τω ενω τω των (ν_m) 50+51+---+ 5m-1 = 2x 1-(12) لأذن 1 1 1 + 2 × 1 1 1 + 2 YNEN $M_m = 2\left(\frac{1-(\sqrt{2})^m}{\sqrt{1-(\sqrt{2})^m}} + 1\right)$ (۱۱) نامانتا اغراف مرعی - د $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_m = 2\left(\frac{1-(\sqrt{2})^m}{1-\sqrt{2}}+1\right)$ whim (√2) =+00 is 12>1 it in 12>1 lim Un = +00

عدد نعایة القتنالیة (س) في کل من العالان الختیاة:
$$M_{m} = \frac{2}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \cos(\frac{1}{2}) \qquad (1$$

$$M_{m} = \frac{\cos(\frac{2}{5}m) + m}{m} \qquad (2)$$

$$M_{m} = \frac{m(-1)^{m}}{m^{2} + 1} \qquad (3)$$

الجواب الكن من الملينا (لم) من الجواب الكن من المالينا الجواب الكن من المالينا المالينا الجواب المالينا المال $W_m = \left(\frac{2}{2}\right)^m$ $\sqrt{m} = -\left(\frac{2}{2}\right)^m$ \sqrt{m} (vm < um < wm (12/<1 03) Clim vn = lim wn = 0 فحسب المصواق 4 لدينًا ٥ = مهد سند . ع ليكن م من * لا لدين الله المرين (ع) المرين الله المرين (ع) $\frac{-1+n}{m} \leqslant \frac{\cos(\frac{2m\pi}{5})+n}{m} \leqslant \frac{1+n}{m} \quad \text{as}$ $w_{m} = \frac{1+n}{m} \quad \overline{9} \quad \nabla_{m} = \frac{-1+n}{m} \quad \text{with}$ (Um & Mm & Wm is in the lange of the lange of the same is the same of the same o E) Win mai M keil $\frac{m(-1)^m}{n \cdot s_m} = mu$ -m < m(-1) < m ist -1 < (-1) < 1 list

ids
$$\sqrt{m} = \frac{m}{m^2 + 1}$$
 $\sqrt{m} = \frac{m}{m^2 + 1}$ $\sqrt{m} = \frac{m}{m^2 + 1}$ $\sqrt{m} = 0$ $\sqrt{$

$$63$$

$$\lim_{m \to +\infty} \frac{m + (-1)^m}{m - (-1)^m}$$

$$\lim_{m \to +\infty} \frac{(-1)^m}{m} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(-1)^m}{n} = 0 \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{(-1)^m}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(-1)^m}{n} = 0 \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(-1)^m}{n} = 0 \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(-1)^m}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

المعرفة بمایلی :

$$\frac{m + \sin(m)}{m}$$
 $\frac{m + \sin(m)}{m}$
 $\frac{m + \sin(m)}{m}$
 $\frac{m + \sin(m)}{2m + \cos(m)}$
 $\frac{m - 1}{2m + 1}$
 $\frac{m - 1}{2m + 1}$

		6
1 < k < m =>	~ ~2+1 ≤ &+n2 ≤ ~2+ m	عی لدینا
\Rightarrow	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
· ⇒	m2+1 < m < m2+1	
0.00		
1 < k < m	m2+m < m2+k < m2+1	3) أ لدينا
N	m , m , m	
$k=1 \rightarrow$	me+n < me+1 < me+1	ومنه
k=2 →	$\frac{\pi}{m^2+m} \leqslant \frac{\pi}{m^2+2} \leqslant \frac{\pi}{m^2+1}$	
k=n →	$\frac{N_5+N}{N} \leqslant \frac{N_5+N}{N} \leqslant \frac{N_5+7}{N}$	
: ركيك	هرف هذه المة لموتات نعصل	بجمع لمرف بط
100 miles	min (min + m + - min +	
_	_ ,	1/2 47 25+1 25
madis		٣مرة
· m²	m & Mm & me	
m2+	m = m=+1	وهنه
Va EIR A	1+0++ 0 = ma	ملاحظهة"
	may 8	-
ANE IN*	on sun & wn	وبالتالبي
	m 2 - m = 0m	
	on & un & un	ب۔ لدین
Limeun=lim n→+00 n→+	$\frac{n^2}{\infty n^2 + 1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} = 1$	ولدبنا .
0 2.	me 0, 1 me	4
m→+∞ m→	$\frac{n^2}{1+\omega n^2+m} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{n}} = \frac{1}{n^2}$	-
lim un	داق 🖨 لدينا 🗈 = ١	فحسب المرم
, 4.0		
		and the second s

العواب 1) لدينا

ره تعبر المتنالبة العددية (هل) المعرفة بمايلي: $\frac{56}{m^2}$ به $\frac{5in(m)}{m} + \frac{5in(m)}{m^2} + \frac{5in(m)}{m^2}$ به $\frac{2}{m}$ به $\frac{2}{m}$ به نالب أن $\frac{2}{m}$ به متقاربه وحدد ما شها۔ علی استسج أن التنالیه (هل) متقاربه وحدد ما شها۔

الجواب 1) لبنين أن يح \ 1 - سلا الم لِيكَنْ سَمِنُ * لِلَّذِينَ الْمِينَ الْمُعَمِّدِ لِمُ الْمُعَمِّدِ لِمُ الْمُعَادِةِ لِلْمُ الْمُعَادِةِ لِلْمُ الْمُعَادِّةِ الْمُعَادِّةِ لِلْمُعَادِّةِ لِلْمُعَادِّةِ لِلْمُعَادِّةِ لِمُعَادِّةً لِمُعَادِةً لِمُعَادِّةً لِمُعَادِّةً لِمُعَادِّةً لِمُعَادِّةً لِمُعِلِّةً لِمُعِلِّةً لِمُعِلِّةً لِمُعِلِّةً لِمُعِلِّةً لِمِعْدِي مِعْمِعِيلًا لِمُعِلِّةً لِمُعِلِّةً لِمُعِلِّةً لِمِعْمِعِيلًا لِمِعْمِعِيلًا لِمُعْمِعِيلًا لِمِعْمِعِيلًا لِمِعْمِعِيلًا لِمِعْمِعِلْمِعِلِمِ لِمِعْمِعِيلًا لِمِعْمِعِيلًا $\left| \mu_m - 1 \right| = \left| \frac{\sin(m)}{m} + \frac{\cos(m)}{m^2} \right|$ لاذن | un-1 | < | sin(m) | + cos(m) | "مذكين لكل مه وط من الله اطا+اها > اط+م (المتناوتة) |um-1| < 15in(m)| + 1505(m)| ياذن |Sin(m) | < 1 5 | (ss (m) | < 1 $\frac{|\sin(m)|}{n} \leqslant \frac{1}{m} = \frac{|\cos(m)|}{m^2} \leqslant \frac{1}{m^2}$ فإن [14n-1] & 1 + 1 ومنه ولدینا کلا سعن * M فسے سے سے اور شاکل سے 1) $\frac{1}{m} + \frac{1}{n^2} \leq \frac{2}{m}$ of $\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{m}$ V n∈ M/4 /2 /2 /2

ع) نغار ب المتنالية (سلا) بنغار ب المتنالية (سلا) بنغار ب المتنالية (سلا) بماأن $\frac{2}{m} \leq 1$ ماأن $\frac{2}{m} \leq 1$ ماأن $\frac{2}{m} \leq 1$ ماأن $\frac{2}{m} \leq 1$ المتنالية (سلا) متفارية و $\frac{2}{m} \leq 1$ منالية (سلا) متفارية و $\frac{2}{m} \leq 1$

67 نغنر المتنالية العدرية (سل) المعرفة بمايلي: 3 = 3 3 = 4 3 = 4 4 = 4

الجواب 1) لبين أن المتنالية (سد) مصغورة بالعدد 2. أي لنبين أن ع < سلا المرهان بالترجع) - من أجل o= « لدينا 3 = مد إذن عرصد _نغنرضأن عجسد ولنسن أن عجمد $L_{m+1} = 2 = \frac{1}{u_m} - \frac{2}{u_m^2} = \frac{u_{m-2}}{u_m^2}$ بعاأن ع رسد فإن ٥ < عسر اذن ٥<٤- سبر اني ع ١٠٠٠ وبالتالي في حسد لعاء ١ ومنه التتالية (سد) مصغورة بالعدد عي 4n∈N 11 = 2 < 1/2 (2, 12) -1 (2 ليكن مد من الله لدينا mm+1-2 = 1 (mm-2) بمأن ع $< \frac{1}{4}$ رج المبيد أي $= \frac{1}{4}$ رج ميد أي $= \frac{1}{4}$ رج ميد المبيد المب وبالنالي (٤-سدع) <u>4</u> کا ميسر الاعالم 4n∈M 0 < Mm-2 < (1/4) > 2 - Mining first

الجواب 1) لبين بالترجع أن 3> سلا> ٥ المعه - منأجل ٥= مدينا ٤= مد اذن ٤ مد ٥٥ _نفتر ض أن 3> سد>ه و لښنان. 3> مسده لاينا 3> مان الان الاي الايلام 45 لينا بماأن الدالة على على المرابدية قطعًا على الم فإن جعل ٥< ١١ عن المال ١٤٤٠ عند عليه المال ١٤٤٠ عند عليه المال ١٤٤٠ عند عليه المال ا e llilles E> mu> 0 Mank 4nEN v=27_11 -1 (2 Vm = 3 - Mm Wis mai Melecil $u_{m} = u_{m+1}^{3} - 24$ ef $u_{m+1} = u_{m+1}^{3}$ $\sqrt{3} = 3 - (\sqrt{3} + \sqrt{2} + 24)$ 4nEN vn=27-11m+1 dis, ب_ لنستنج أن مرح و المرح مرح المرح ليكن مر من اللالدينا المهد - 12 = س Um = (3-4m+1)(9+34m+1+12m+1) 9 < 9+34m+1+12+12+ 27 diog وبعاأن ٥ (٤٦ - ١١٠١) في ال ١١٠١ - ١٩ (١٤ - ١٩ ١١) في المسلم المسل ولدينا ١٠٠٠ حادن عادن ١٠٠٠ حاديا ولدينا ١٠٠٠ عادن 95mms < 5 m < 275mms Vn+1 < 1 vn 3 12 vn < vn+1 Ynen In Contact ومنه

4 m ∈ M 0 < um+1-2 < 1/4 (um-2) (0< m1-2 & 1 (m0-2) (0 < m_2 < 1 (m_1-2) بضرب هذم التنفاوتات لمرفا لمرفا وبعد الاختزال نعصراعلى Vn∈N 0 < Um- 2 < (1) (uo-2) , بمأن 3=ملا أي 1=2-ملا 4n∈W 0 < 2m-2 ≤ (1)m 0/5 . (سم) خيالتنا خيالمه ميعت - ج $0 < u_{m-2} < \left(\frac{1}{\mu}\right)^{m}$ when ANEN (14/く1 いち) Rim (4) = 0 3 فعسب المصوات (4) المتنالية (4) متقارية و عه= ١٨٠٨ منا 68 نعتبر المتنالية العدرية (سد) المعرفة بمايلي : Junes = 3/24+um , n EN

ب_استنج أن سرو المراج عليه المراج الماء المراج الماء المراج الم

4 meM ~ ≤ 2(4) of in - 8

. (اللم) خيالتنا خيالفنعه (ع

د- استنج نهایة الفتنالیة (سه) . هی ادرس نقارب الفتنالیة (سه) و حدد نهایتها بدراسة $\sum_{k=0}^{\infty} (k)$ الدالیة العددیة $\frac{1}{2}$ للفنفر العقیقی $\frac{1}{2}$ المعرفة بمایلی . $\frac{1}{2}$ \frac

الجواب ع)- لبين أن و رسد *Mank (البرهاذبالنوجع) _ منأجل 4= « لدين على عاذن 0 ح ملا - نفتر ض أن ٥ رسد و لين أن ٥ ح ١٠٠٠ لدينا ٥ جسد اذن ٥ حسد Mm+1>0 die, = (um + 2)>0 ist e littles o < mer * Mank. = - 12 + 2 - 2 \\ \frac{1}{2 \lambda \tau - \lambda \frac{1}{2}} \\ \frac{2 \lambda \tau - \lambda \frac{1}{2}}{2 \lambda \tau - \lambda \frac{1}{2}} \\ البنيد بالنزجع أن عمر مد "لاعملا - من أَجَلِ 4= n لدين في على إذن على إلا يد un+1-12 = 1 (un-12)2 1 (um - 12) 2>0 i ji um> 2 i ji أي ٥< ١٤- بسبد ومنه علا₄₄₋لد

esum laqele () lawlus () aisle () aisle () and () aisle () and () and () aisle () and () aisle () aisle

YneM vm <2(4) which is the wind - 7.

くがくまか

0<24 < \$ 22-5

بضرب هذه المتفاوتات طرفا لمرفا و بعدالة خنزال نعطرعلي مرب حرب منه المشفاوتات طرفا كرما و مدالة خنزال نعطرعلي

 $\forall n \in \mathbb{N}$ $0 < \nabla_m < 2\left(\frac{1}{q}\right)$ $0 \leq 0 = 3 - M_0 = 2$

Vn=3-Un 3 VnEN 0/vn <2(1) Lind

 $\left(\left|\frac{1}{2}\right| < \Delta \right)$ $\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ $\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ $\left(\frac{1}{2}\right) = 0$

4mEN 0 <3- ~ <2(1) sol

(اللم خدالته الميالة (عدد د).

(4) ANEM O (2007) (1 200

وبالنالي علاج سد ملاعمه

Mn∈Mx Mn+1-12= ±(un-12)+±-± with the

287

السيد= على النبع المسام عيد التما عبات مس عنا • m2-n1 = f(n1)-n1 = = (n1+2)-n1 M2-41=3+2-3=-4=<0

> واذن · Me < My

ـ نفترض أن سعه عبسه وليسنأن عبسد > عبسه. بمأن لم دالة تزايدية على المهزية على و علاحمه (المعمل) unte <unt = f(unta) < f(un) سد> ١٠٠١ (معمل و منه فان (سد) تنا قطية قطعاً . ه بماأن التنالية (س) تناقصية ومصغورة فإنها مُتتارية.

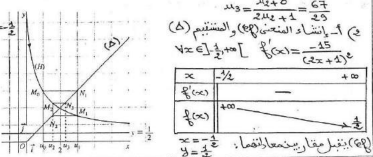
لتكن (سا) فتتالية عددية من نوع (سا) عددية مع I عمد و لم دالة مناصلة على المجال بين: I)(I) • إذاكانت النتتالبة (سه) متقاربة نعو لم فإن: ا مرا للمعادلة: ع=(x) المعادلة المعادلة عدم المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة الم إذاكانت رسه) متنالبة تزايدبة وملبورة فإنها متقاربة . • إذاكانت (ملك) حَنْتَالِينَة تَنَاقَطِينَة ومَصِخُورَة فِإِنْهَا مَنْقَارِية .

ليكن لد نماية المتتالية (مله) عادن له هو حراللمعادلة عديه و علام f(x)=x (⇒ x= \frac{1}{2}(x+\frac{2}{2}) و بالتالي فإن المسلم

Mm+1-12 = = 1/2 - 1/2 - 1/2 - 1/2 $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + (\sqrt{2}) - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$. لنستنج أن (غ على ملك المستنج أن (غ على المستنج أن ال Win mai * W Levil 1 + (30-m) = = 51- 1 + M $\frac{1}{\mu_{m}} - \frac{1}{\sqrt{2}} < 0$ (c) $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\mu_{m}}$ (d) $\frac{1}{2} > \frac{1}{\mu_{m}}$ (d) 1/2 (un-12)+1/2-1/2<1/2 (un-1/2) is! (0/mx/15 < 7 (mº-15) 0 < m2 - 12 < = (m2 - 15) 0< mm/2-12 < 2 (mm/2-12) (0 < m - 12 < \ \frac{1}{2} (m-1-12) بضرب هذه المتفاونات لهرما لهرفا وبعدالخ تنزال محرعالم 0 < mm - V2 < (1/2) (m-1/2) m-12=3-12<1 Yne 11 > 0 < un - 12 < (1) $\lim_{m \to +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^m = 0 \quad \forall m \in \mathbb{N}^* \quad 0 < \lim_{n \to +\infty} \sqrt{2} \left(\left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{if } |_{\infty} \right)$ بالما المصواق (المربنا (سم) متعاربة و عا= مد سند سند معهد المحمد الما (سم المربنا (سم . في خلال المعسّار (سم) خيالتناب لغة غسار» (ع $x \in [\sqrt{2}] + \infty = I = \int_{-\infty}^{\infty} (x + \frac{2}{x})$ \$(x)=\frac{1}{2}(1-\frac{x^2}{2})=\frac{(x-\frac{1}{2})(x+\frac{1}{2})}{2x^2}≥0 ومنه في متصلة وتزابدية قلعًا على المجال I f(I) = I dio, f(I) = [f(VE), lim f(∞) [= [VE, +∞ [

ج - العنعنم، (٤٤) بعظيم تقارب المتنا لية (سد) نعو أفصول تعَمِّهُ تَقَالُمُعُ المنحَى (٤٤) والمستقيم (٥) أي نحو العدد ع $v_{c} = \frac{u_{0}-2}{u_{0}+2} = -\frac{1}{3}$ $v_{c} = \frac{u_{1}-2}{u_{1}+2} = \frac{1}{5}$ Lind f (3) ب_ لبين أن (س) هندسية. Winn id $v_{m+2} = \frac{\frac{2u_{m+8} - 2}{2u_{m+1} - 2}}{\frac{2u_{m+8} + 2}{2u_{m+1} + 2}} = \frac{u_{m+8} - 4u_{m-2}}{u_{m+8} + 4u_{m+2}} = \frac{-3u_{m+6}}{5u_{m+10}}$ Vn+1= -3 × Mm-2 4neM vn+1=-3 vn ومنه (سم) متتالية هندسية أساسها 3--3 AMEN Du = Nox 9 $\forall n \in \mathbb{N}$ $\forall m = -\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{5}\right)$ بمأن 1/ إلى المالة الما vn= 1-2 € 2-1-2 € 2-1-2 € 1-2 € 1-1-2 € 1-1-2 € € un(vn-1)=-2vn-2 $\iff u_m = \frac{2(\sqrt{n+1})}{-nm+1}$ 1 = 2[-\frac{1}{3}(-\frac{3}{5})^m+1] \\ \frac{1}{3}(-\frac{3}{5})^m+1 MNEW $u_n = \frac{2(v_n + 1)}{-v_n + 1}$ MARKY limon = 0 2+00 فإن lim Un = 2

نعتبر المتنالية العذدية (سد) المعرفة بعايلي : Mam, 1 = 1 = 1 + 1 . 1) احسب م¹¹ و ع¹¹ و ديد و ديد. ع) نعنبو الوالة العدد بـ في المعتغير العنبيقي بد المعرفة على] 100, في- [$f(x) = \frac{x+8}{x+1}$ أ- أنشئ المنعنى (ع) والعستيم (ك)الذي معادلته: x=y=x في معلم متعامد ممنظم (y=x=y=x=0). ب_ باستعمال الفنعنى (ع) والعشفيم (٥) أنشئ نظر المعور (١٥) فات الأفا صبل مدة أيد و مدة ولد. ج - كيف مكن معرفة نماية المتنالبة رساع عندما تكون متقاربة ؟ 3) نعنبر المتتالبة (١٥٠) المعرفة بمايلي . ب _ بين أن (١٠٥٨) متنالية هندسية معددًا أساسها. ج - حدد نماية المتنالية (مركم). 4) أ- حدد سد بدلالة س رسم خيالتنا تعرامات - ب $M_{1} = \frac{M_{0} + 8}{2M_{0} + 1} = 3$ $\frac{1}{2}M_{2} = \frac{M_{1} + 8}{2M_{1} + 1} = \frac{11}{7}$ الجواب 1) لدبنا ج $\frac{67}{1 + 3} = \frac{8 + 311}{2} = 611$ ع $\frac{67}{1 + 311} = 611$



- منأجل o= الدينا 10= مد لأذن 6 < مد _ نفتر ض أن ٥ < ١٨ و لنين أن ٥ < ١٨ ١٨ و بمأن ١=(١) ق تاء سد فإن ١٥٠١م un+1>6 (st f(un))>6 dis وبالتالي عرسد المعملا ب_ لنبين أن (سه) متنالية تنا قصية تعلمًا أي أن ملك ميس Mank (بالترجع) _ من أجل ٥= الدينا ١٥=٥ و 34 على عدد الدينا ١٥=٥ من أجل M1 < M0 - نفتو في أن سب ميم عبسد و لنين أن 1+سد> عبسد بعاأن لم تزايدية قطعًاعلى ع و الماك عليه unte <unt of f(unts) < f(un) ile ellilles mus some IBM ومنه (سس) متنالية تناقصية قطعًا. ج- بماأن (سه) تناقصية ومصغورة بالعدد كا فإنفا له فاربة و بما أن إ دالة منطلة على I و I=(I) ع f(R)= € \(\int_{5}^{2}\frac{\lambda^{2}+3\lambda+6}{5}=\lambda € 28°+68+12=58°-108 € 38°- 168-12=0. € (R-6)(3R+2)=0 ♦ 2=6 \$ 2=-=== بماأن ع لا على الله على الله lim em = 6 و بالنالي

1) نعتبرالدالة العددية في للمنغبر الحقبقي x المعرفة على $f(x) = \frac{2}{x^2+3x+6}$: while: $f(x) = \frac{2}{x^2+3x+6}$ ين أن الدالة ع منطلة وتزايدية قلمًّا على I $e^{i\alpha min}$, $T = (\pi) \frac{1}{f}$. عى تعنبر المتنالبة العددية (هد) المعرفة بمايلي. (Man, (mr) = 2+mr) t بينأن ع<مد الاعملا ب_ بين أن المتنالبة (سد) تدا قصية قطعًا . ج- استنتج أن المتنالية (سلم) متقاربة وحدد نهايتها. $x \in I = J_{6,+\infty}$ $f(x) = \frac{2}{5} \times \frac{x^2 + 3x + 6}{5}$ $\lim_{x \to \infty} (1 - \frac{1}{5}) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$ بمأن الدالة <u>6+×دَبْع × ع حر</u>> منصلة على إلى الدالة خدرية (ICIR-{e} 0%) I) lead whe alpos of all the end of th $f(x) = \frac{2}{5} \times \frac{x^2 - 4x - 12}{(x - 2)^2}$ $f(x) = \frac{2}{5} \times \frac{(x+2)(x-6)}{(x-2)^2}$ المنارة ويمال على المارة عدد على المجال عمر، 6 [=] YXEI f'(x)>0 is} ومنه كاتزايدية قلعًا على ١٦. f(I) = Ilimf(x), limf(x)[=]6,+00[list
x > 6
x > 6 f(I) = I diag ع) أ_ لبين بالترجع أن 6 ﴿ مله الله عده ا

72 1) نعتبوالدال قالعدد بعة في للمتغير العقبقي به المعرفة على العجال [3,3] = T بما يلي:

أ درس تغيرات الدالة في على T .

ب بين أن المتنالية العدد به (سه) المعرفة بما يلي:

ع المه به المها في المها المعرفة بما يلي:

ع المها به المها في المها ا

ب - لنبن أن T (I) = T بماأن لم متعلمة و تزارد به فطعًا على = T فيان = T = T (دع) = T فيان = T = T = T

لبنا 3 = \$ = كان (3) ناك و حلاق و الماك (13) و منه و منه

ع) أ- لبنين بالترجع أن E > mL > S Mark - ai أجل <math>o = m L_{civ} S = oL L_{civ} E > oL E >

ق) بما أن (سه) تتنالبة تزايد به ومكبورة بالعدرة وأيد به ولتكن الم = سلاسنال ويماأن لل دالة متعلمة على لا و المرات على المرات على المرات على المرات على المرات المرا

 $l \in I$ = f(R) $\Leftrightarrow l = \frac{5l+2}{l+3}$ لينا

 $\Leftrightarrow \ell^{2} + 3\ell = 5\ell + 2$ $\Leftrightarrow \ell^{2} - 2\ell - 2 = 0$ $\Leftrightarrow \ell = 1 + \sqrt{3} \quad \text{if} \quad \ell = 1 - \sqrt{3}$

بمأن ٤٤٦ فإن ٤٧٦ = ٩ ومنه ٤٧٦ = سد سنال .

is in the leave of the sequence of the sequen

ANEW* Mm>3 بر بران المتنالية (سي) وبيات الم جـ استنتج أن المتتالية (سه) متقاربة وحدد نها بتها.

الجواب بي) لبين 3 (x) € الجواب ع) الجواب عنه العراب العر $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1} = \frac{x^2 - 6x + 9}{x - 1}$ Light in a city $=\frac{c_{\infty}-3)^{2}}{2}$

بماأن 1 ر× فإ ن ٥ (١-× و ٥ ﴿ (١-×) 4x €I f(x) ≥ 3 dis f(x)-3≥0 isl 2) أ_ لنبين بالترجع أن 3 < m الله *M3M4

من أجل 1= الدين عرمد إذن 3 (مال) (حسب السؤال 1) ولدينا (مها ع= يه لاذن 3 في إلد _نعتر هي أن 3 إلمه و لنبين أن 3 ﴿ ١٠٨٨ f(um) ≥3 is! 1 ~ un>1 isi 8 ~ un>3

eyilly Egmu *Many.

ب_ رنابة المتتالبة (سل) . المن همن الألونيا: (سل 203 = سلا 100 الملك من الألونيا: بماأن 3 لاسد فإن ع عدد على عالم

إذن 0 > m - 1 m ومنه القنالية (سد) تنا قطية.

ج - بعاأن (سد) متنالبة تنافعها ومصرفورة منى متقاربة. لتكن مد سناه ال.

 $l = \frac{1}{2}(2) \Leftrightarrow l = \frac{1}{2}(2)$ $l = \frac{1}{2}(2) \Leftrightarrow l = \frac{1}{2}(2) \Leftrightarrow 2 =$

lim um = 3 m → + co

 $f(x) = \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1 + x}} = (x)^{\frac{1}{2}}$ المكن (ع) منعنى الداله: في معلم منعامد معنلم (لريد) lim fcx 3 lim fcx x > 1 ب_ مدد الفرعبين اللانها تبيين المنعنى (٤٤). $f'(\infty) = \frac{\sqrt{2} (x+2)}{2\sqrt{(1+x)^{3}}}$ $J_{-1,1} = \frac{\sqrt{2} (x+2)}{2\sqrt{(1+x)^{3}}}$ ضع جدول تغيرات الدالية ولي. ب- عدد المجال (12 ,0 D) B. 3)أ. حددمعاد له المماس (+) للمنعنى (ع) عند النظمة ذات الأخصول= ٥٠٠٠. ب- أنسن المماس (٢) والمنحنى (٤٤). 4) نعتبر الفتتالية (س) المعرفة بمايلي:

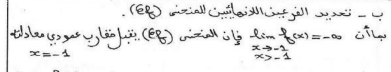
+ = ملا $\frac{1}{\sqrt{1+1}} = \frac{\sqrt{2} \ln n}{\sqrt{1+1} \ln n}, n \in \mathbb{N}$ عن في العالم العالم Many ب- بينأن 1 < مسلا ١٥٠٠ منان منان عند استنتج أن المتنالية (سد) منقارية .

71 نغبر الدالة العدوية في للفنغير الخفيفي عد المعرفة على

الجواب 1) حساب النها بنب مدر المجاري على النها بنب النها بنب مدر النها بنب النها بنا النها بنا النها بنه النها بنا النها بنا النها بنا النها بنا النها بنها بنا النها بنها بنا النها بنا النها بنا النها بنه النها بنه النها بنا النها بنه النها بنا النها بنا النها بنا lim V2x = - V2 = lim V1+x = 0 tile x>-1 x>-1 lim f(x) = -00

د - حدد نهاية التنالية .

lim f(x) = Rim VIX = Rim VEX VI+x = VEX+00 = +00



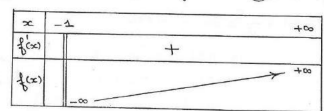
Levi $\omega + = cx$ $\frac{f(x)}{x} = 0$ $\frac{\sqrt{2x}}{x+10}$ $\frac{1}{\sqrt{2x}} = 0$ $\frac{1}{\sqrt{2x}} =$

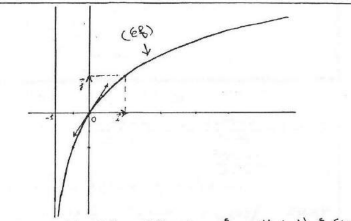
4 (x) =
$$\frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{1+x}}$$
 (x) $\frac{1}{\sqrt{2}+x} = (x)$ $\frac{1}{\sqrt{2}+x} = (x)$ $\frac{1}{\sqrt{2}+x} = (x)$

$$f'(\infty) = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{1+x} - x \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+x}}}{\sqrt{1+x} - x \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+x}}} = \sqrt{2} \cdot \frac{2(1+x) - x}{2(\sqrt{1+x})^3}$$

 $f'(x) = \frac{\sqrt{2}(x+2)}{2\sqrt{(1+x)^3}}$

المتنارة (x) مي الشارة هـ على ١٥٠٠، ١-٦ . ومنه جدول فيرات الدالـة في.





 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{1+u_{m}}} < \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{ef} \quad \sqrt{3} < \sqrt{1+u_{m}} < \sqrt{2} \quad \text{eis}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{1+u_{m}}} < \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{eis}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{1+u_{m}}} < \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{eis}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{1+u_{m}}} < \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{eis}$

ج بمأن 0 < m و 0 < m = 0 فيأن 0 < m = 0 ومنه (سلام) متنالية نزايدية .

إذن بماأن (سه) متناليه تزايدية ومكبورة بالعدد لا فإنها منقارية .

 $\begin{array}{lll}
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1 \\
 & = 1 & = 1
 \end{array}$

بماأن المتنالية (سد) تزايدية و ٢>سده الاعملا فإن ١=٤ ومنه ١= سد سنال

ت عنى المعرفة على على على على على المعرفة على 75 على المعرفة على 30+,1 ما يلى : 30+,1 ما يلى : 30+,1 ما يلى : 30+,1 المرس قابلية اشتقاق الدالة 30+,1 على اليمين في 30+,1

 $\frac{1}{3} \frac{4 \times 43}{3 \sqrt[3]{(1+3)^{3}}} \qquad \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{1+3}} \frac{1}{\sqrt{1+3}} = \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{1+3}} \frac{1}{\sqrt{1+3}} = \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{1+3}} = \frac$

ب- ادرس تغيرات الدالية لل

. وحدر المرادع : [-1,+مر نمورك كان نائير - ج

البكن (ع) متعنى الدالة عنى معلم متعامد معنائي (كر 12,0)
 اكتب معادلة د بكارتية لعماس (ع) نبي النقطة (0,0) .
 اكتب معادلة د بكارتية لعماس (ع) نبي النقطة (0,0) .
 اكتب معادلة د بكارتية لعماس (ع) ومماسه في النقطة 0 (لناخذ 0,0 مر المراحة على النقطة المنعنى (ع) ومماسه في النقطة 0 (لناخذ 0,0 مراحة المراحة المراحة

IL_ نعنبر المنتالية العددية (سد) المعرفة بمأيلي :

(mell) = f(m) , mell

.) بين أن (سلا) متنالية تزايدية

دي نفترض أن ٥٤ مدي 1− .

(1-3) نعترض أن (3-3) ونضع (1-3) ملاء (3-3) الماء (3-3) الماء

الجواب I_ 1) قابلية اشتقاف الدالة في على البعين في 1-=0x.

 $\lim_{x \to -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{x\sqrt{x+1}}{(\sqrt[3]{x+1})^3}$

 $=\lim_{x\to -1} \frac{x}{(\sqrt[3]{x+1})^2} = -\infty$

ا دن الدالة لم غير قابلة الإنساق على البعين في 1-=0× والمنحنى الدالة لم غير قابلة الإنساق عمودي متجه نعو المؤسف عند النقلمة (٩٥٠)

 $f(x) = x^{3}\sqrt{1+x} = x(1+x)^{\frac{1}{3}}$ (e) $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{3}} + x \cdot \frac{1}{3}(1+x)^{\frac{2}{3}}$ $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{3}} + \frac{x}{3(1+x)^{\frac{2}{3}}} = \frac{3(1+x) + x}{3(1+x)^{\frac{2}{3}}}$

 $f(x) = \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(1+x)^2}}$

ب - تعيرات الدالة كي.

الشارة (عد) في الشارة 3+24 على ١٥٠٤ إلى ١٠٠١ الـ

ومنه جدول تغيران كم

vaca.
V -
→ + [∞]

ج - لبین أن $x \leqslant (x)$ $3 \Rightarrow (.4 - 1 - 1 = x +$

f(x) ≥ x (1,+∞[in x | 1,0] h, فإن سد إرساع أي سد لاعملا ومنه (سد) نزایدیه . e) نفترض أن ٥> ملا ≥ ١-لنبين أن ٥> مد> 1- Mant (بالترجع) - من أحل ه مد الدينا O > مد > 1-- نفتر ضِ أن ه م سلا 1- و ليبن أن ه م مسلا ك 1-من خلال در اسة الدالة ع لابنا [0, 4/4-]= ([0, 2]) ع f([-1,0]) < [-1,0] dia, Lu 0≥ mu≥ 1- 12 (0,1-) = mu 160, 1-3 € (mm) € [-1,0] is -1 < Mm+1 < 0 evilles o > mu> 1 - Mank ب_ بماأن (سد) متنالية تزابدية و مكبورة بالعدد ه فإنها -1 < l < 0 = l= f(l) ili l= f(l) ⇒ l= lil+1 ⇒ l(1/1+1-1)=0 list € l=0 \$ 3/1+8=1 diag ومنه = 0 = سلاسال . ه = سال ال م منه و منه و نفع (1 ـ 1 + ميرال) مراج الم + بماأن الفنتالية (سد) تزايدية فإن مد إسد MaeM List (1-mu+1/6) mu = mu-1+mu Mank List on En Lis on+1/6 mu+1/6 3√1+nn-1>3√1+no = nn>no ist

>C	-1	0		+∞
×		- 6	+	
11+x		_ 6	+	
f(x)-x		+ 0	+	
		[-1,+∞ [in	= M f(x)	رمنه ٥ ﴿ ٢٠٠
	Yxe?	1-1,+0C	_	
عند (٥١٥	(eg) 6	اس (۲) للمنعنه	بكارتبية للمم	". ۲- معادلة د
	. 0	A=8,0		
v=0 =	R'(0)=1	ع= لا ع= لا (لادن		أي ردا
,,,	0	3 2) 9= x	(68)	ب_ انشاء المن
£(x)	0. 3.12		(8)	
- ×	>c->+0	-+x = +00	2 > +0	دبن ۵۰=۱
باعدر	الامقار	الحرّ اتىس كانع	ع) نقيا عدو	منه المنحنى (ع:
, , , , ,		ر ۰۰۰ ع	1	6
			/K (Eg)	
		. † /		
		3 8		
	-1	-3/4 2		-
	1	- = ===================================		
ć	10			4
				لا-1) لبنين أن (سا
	9	un Mark	m1 ≤ 1+n	نآجأ
	7	· T .	- 5 1-7	
	1	Me [-1,+	10} -	لدبنا

العبواب 1) لنبين بالترجع أن ١ ١ سد ٥ ١٨ ١٨ ١٨ ⇒ 0 < mm+1 < 7 (0 < /2 (2) عي لَبْنِينَأَن المتنالية (سلا) توابدية. لبكن م من المدين $\forall n \in \mathbb{N}$ البین بالترجع أن $\left(\frac{\theta}{n_0}\right)$ أ_ لبین بالترجع $\sqrt{1 + \cos\frac{\theta}{2^{m+1}}} = \sqrt{\cos^2\frac{\theta}{2^{m+1}}} = \cos\frac{\theta}{2^{m+1}} \qquad \left(\frac{\frac{1}{2^{m+1}} \in [0, \frac{1}{2^{m+2}}]}{\cos\frac{\theta}{2^{m+1}} \geqslant 0}\right)$

```
( 3 un+1 -1) un >(3 1+40-1) uo
     on (1-01+11) < mu - 1+mu
         Juen muti-mu > f
                  ر لنعدد نهامة القنالية (mm).
   ALEM muta-ma > &
             1m-2-4m-2 >- R
             1 um - un-1 > k
 بعمع هذه الننفاوتات لهرفا لمرفا وبعد المؤخر النعمل على
              um_10> fe+fe+ --- + k
   out my & un > land
  ( $>0 0 5) Rim ( $m+40) = +00 ifle
   فعس المصراق ( لدين ٥٠ = سلا سنك.
       76 نعتبر المتتالية (سه) المعرفة بمايلي :
        Mm+1= \ 1+Mm = 10.1]
MEN
       MAEN O SUN SI citize (1
             . ع. بين أن النتالية (سس) نزايدية .
               ٤) استنج أن (٨٨) عتقارية.
\theta \in [0, \frac{\pi}{2}] نضع \theta = \cos \theta جف (4
 f_{-} بن بالنزجع أن \frac{\theta}{m_{\pi}} عمد الله \frac{\theta}{m_{\pi}}
```

e ililles (me sos = mu Misny

- من أجره= « لدينا [1,0] عمد لأذن 1>000>0

_ نفتر في أن 1> ملا> و ليبن أن 1> مللا> ه

⇒ \frac{1}{2} \left(\frac{1+\pi_n}{2} \left(\frac{1}{2})

 $=\frac{\frac{1+u_m}{2}-u_m}{\sqrt{\frac{1+u_m}{2}+u_m}}=\frac{1-u_m}{2(\sqrt{\frac{1+u_m}{2}+u_m})}$

بماأن 1> مدى فإن 0 ﴿ مد و و و (مدر علم علم الم

عاأن (سد) متنالية ترابدية ومكبورة بالعدر له فإنها متفارية .

_ من أجل ٥= ١ لدين (B) ومع = ملا لذن (و) كمع = ملا

- نقن ض أن (مح) cos = مد ولنين أن (مر في الله على = cos (على الله على = cos (على الله عل

 $\frac{1}{2} + \cos \frac{\theta}{2} = 2\cos^2 \frac{\theta}{2}$ $\sin \frac{\theta}{2} = 2\cos^2 \frac{X}{2}$ $\sin \frac{\theta}{2} = \cos^2 \frac{X}{2}$

Mn+1 = Los (+ m+1)

 $u_{m+1} = \sqrt{\frac{1+u_m}{2}} = \sqrt{\frac{1+\cos(\frac{\theta}{2^m})}{2^m}}$

الذن ٥ ﴿ ١٨ - ١٠٨٨ ومنه (١٨) مسالية تزايدية .

TEM O SUMET

0 < 4 m < 1 > 1 < 1 + 11 m < 2

· Lim Im

ب _ لتعدد سلا سن الم $m \to +\infty$ $m \to +\infty$ $m \to +\infty$

7 7 بغنبر الفتنالية العددية (سه) المعرفة بمايلي : 1 - مد و (شهبه 1) سلا= 1 بسلا الاستاد الاستاد المساد ا

الجواب 1) لبكن ممن الم لدينا ٥٥ ميلا = مدر المبدل ومنه (سس) تزايدية وكل سعن الله ملا هملا أي 1 إرس ع لدينا كل ومن لل 1 جمل لذن ملا ملا ملا elevis 0 ((1-11) mm = Mm - 2Mm = Mm (Mm-1) > 0 lists Yn EN MM+1 > EMM ادبنا YNEW Mn+1 ≥ 2Mn>0 M1 ≥ 2M1>0 un1>24n-250 Mm > 2Mm-1>0 بض به هذه المنفاوتات لحرفا طرفا وبعد الإختز ال بعصراعاتى YneN un> € (51 un> € no (40=1 05) limen Just (4 Limbun=+0 ili lime=+0 5 ANEN Unge oi ilin

تمارين للبحث

نعنس الفتنالينين (سه) و $_{1}$ (سه) المعرفتين بعابلي: $m = \frac{m}{2} = m^{2}$ $m = \frac{m}{2}$ $m = \frac{m}{2}$ m =

2 لنكن (سلام) متنالية مسابية أساسها ٢. كن 2 كنح المسلم ال

لتكن (η_{m}) هنناليه هندسيه أساسها ρ .

4 لتكن (η_{m}) هنناليه هندسيه أساسها ρ .

4 علمأأن $\delta = \delta = \delta$ و $\delta = 0$ احسب δ نم $\delta = \delta$.

4 علماأن $\delta = \delta$ و $\delta = 0$ احسب δ نم $\delta = \delta$ بدلاله δ بعبث بعبث $\delta = \delta$

بعبت : $\frac{48}{5} = 8$. $\frac{48}{5} = 8$

مرفي ؟ النظمة التالية:

5 حرفي ؟ النظمة التالية:

5 = 2 + ط + مد

التّعداد عنه وط و 5 - 2 في هذا التربيب تكون حدود تتنالية حسابية كي بحيث مجموعها بساوي 9.

- لتكذريد فنتالبة حسابية أساسهاء وحدها الأول 175 = ملد . مدد العدد ع و العدد الصريح الطبيعي م بعبث ؛ Sm = No+M1+--+ Mm = -2170 5 Mm = 35
 - S1 = 1+2+ --- + m S= 1+3+---+ (2m+1)
 - - 1) rome ect Lin Masag 3

 - - - - 1) احسب ملا و چلا و دلد.
 - ع) لنكن (١٠٥٠) المتنالية العدرية المعرفة بمايلي .

 - 5) ram , it this m lasse 3 ... + 20+000

- احسب العجاميع التالبة بد لح له ٢٠
- لتكن (مه) متنالية مسايية موجبة قطوًا.
- $S_{m} = \frac{1}{\sqrt{a_{1}+\sqrt{a_{2}}}} + \frac{1}{\sqrt{a_{2}+\sqrt{a_{3}}}} + ---- + \frac{1}{\sqrt{a_{m-1}+\sqrt{a_{m}}}}$
 - - نعتبر المتنالية العددية (سه) المعرفة بمايلي:
 - Man, 1-11 = 1+11
 - $n \in M$ $v_n = \frac{1}{1 + M_m}$
- بين أن (من متنالية حسابية معددًا أساسما وحدما الدول.
 - (3) احسب سر بد لد لي ه .
 - 4) استنج سد بدلالة m .

 - 6) احسب المجموع でもかるナーー・ナガル

- حدد متنالية مسابية مبت مجموع حدودها الأولى 10 بساوي 65 و مجموع مربعاتها يساوي 335
 - نعنبر القتنالية العددية (سه) المعرفة بمايلي:
 - $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{m+1} = \frac{u_m}{1 u_m}, m \in \mathbb{N} \end{cases}$
 - . ∀n∈N سره نأن أف أط
- احسب مدو يد و استنتج أن (مد) ليستحسابه ع) نعتب المتنالية العددية (١٠٠٠) المعرفة سايلي :
 - Vm = 1+11m
- أ- احسب من و من و ين ، هل يمكن استناج بأن (يد) حسابية - Lis mai M I rem. mr - 170.
 - ع ـ استنتج سد بد لاله م
 - 12 نعتبر المتتالية العددية (سد) المعرفة بعابلي:
 - \(\(\mu_{0} = 0 \)
 \(\mu_{n+1} = \frac{\mu_{n} 1}{\mu_{n+3}} \)
 \(\, n \in \mathbb{N} \)
 - 1) بین الترجع أن مع مد م 1 Mank
 - ع) ادرس رتابة المتنالية (سم).
- 1 = k + 1 : ine k (ine > 2 = 2 = 1) (3
 - 4) نعبر الفسالية العددية (١٥٠٠) الععرفة مايلي:
 - YNEIN Vn=1
 - أ_ حدد طبيعة المتنالية (١٠٠٠)
 - 1 1 more to la.
 - ج- استنتج مد بدلاله.

```
نعنبم القنالية العددية (سد) المعرفة بمايلي :
                                               ( Mo=1 = M1=3
                                                ( unte = 1 2 1/11/2+ (a-3) um, nell
                                                                                             حيث معدد حقيقي .
                        ins when I was and
                                                                                                   النفرضان فعد .
أربين أن (ميه) متنالية نابسة نم استسبح لربيعة المتالية إليه
        in temp is place in white with in in the
      عى كيف يجب أن نختار العدد مع لكي نكو ناريه عنداليان

 انفتر ف أن ٤- عد ونفع ١٠٠٠ به ١٠٠٠ (٤)

            أ- بين بالنزجع أن 1- 1 مسلا = M الله الم
                                                                            ب_ احسب بهد بدلخران ٣.
                                     14 نعنبر المتنالية العدرية (سد) المعرف: بما يلي :
                                              ( Mo=1 = M1=3
                                               2 Mm = 4 (Mm-2- Mm-2) , me Miles
                                                          ولتكنه (٣٦٠) المتنالية المعرفة بعايلي:
                        ANEW Du = ma
                                           لا) احسب يلاو وللدو وت و يت و يع .
   カーマーマーマーマーと かたく1) ionがらいたいと
                         ب_ استنتج أن لكل من الله عن ال
                                                                                         3) أ- احسب سد بدلالت ١٠٠٠
                                                                                          . lim um -un - c.
                                 15 معتبر الفتنالية العدد بين المحرفة بما يلي :
                                                  J 4 = 1
                                                   ( Man, 1 = Mm + 1 , me Mx
```

ع) أ- بين أن رسل متنالية تزابدية. ب- بين أن لي + سلا ميل الاعها الاستالية عن أن بالمرابع المرابع المر

1) احسب چه و ده و بالد.

ق) أ ـ بين بالترجع أن عمر من المتعالبة (سيد المتعالبة المتعالبة (سيد) .

. ما و ما سب الم

عى نعتبر النتنالبة (١٦٠٠ المعرفة بعابلي :

أ- بين أن (س) متنالية هندسية معدد الساسها وحدها الأول برس منالية المدسية معدد الساسها وحدها الأول برسانة المسب سه نم سلايد لحلة الله .

lim un 22 - 7.

17 نفنبر المتنالية العددية ($_{M}$) المعرفة بما يلي : $_{d=2}$ $_$

1) احسب يدو ويد بدلالة مروط.

mEM vm= Mm+1- Mm sini (2

أ- احسب من و ين و ين بدلدلة (يه ع). ب- بين أن (منه) متنالية هندسية أساسما في -= م

3-1-m mo ukli n= (a-d).

c- lem ... is per milianes

الم بين أن عمد عمد المعالم الم

ب- استنتج سد بدلاله م

20 نعتبر النسّالية العدبة (سد) المعرفة بمايلي : نعنسوالفتنالية العددية (سد) المعرفة بعاملي: 22 ما مدينة عليه على المعرفة بعاملي: 22 ما مدينة على المعرفة بعاملي:

```
18 نعتبو الفتالية العددية (مد) المعرفة بمايلي:
                                                    1= en 6 1= 1
                                                    Junt = unts + un , m EN
                                                                                                       1) احسب و الله و الله .

    \forall m \in \mathbb{N}^{*}
 سر 
    = \frac{\sqrt{5}}{5}(\tilde{a}^{m} - \tilde{b}^{m})
 نائریو ان النزمو ان النزم
          b= \frac{1}{2}(1-15) \frac{1}{2} \alpha = \frac{1}{2}(1+15) \frac{1}{2} \alpha = \frac{1}{2}(1+15)

    عنبر الفتنا البنين (سمح) و (سها) المعرفيين بما بلي:
    عنبر الفتنا البنين (سمح) و (سها) المعرفيين بما بلي:
    عنبر الفتنا البنين (سمح) و (سها) المعرفيين بما بلي:
    عنبر الفتنا البنين (سمح) و (سها) المعرفيين بما بلي:
    عنبر الفتنا البنين (سمح) و (سها) المعرفيين بما بلي:

                                                                                                           ادرس تفارب المتنالبتيب. .
                             4) لنكف (١٥٥) القنالية العددية المعرفة بمايلي .
                              ANENX DW = MULT
                  بين أن المتنالية رس متقاربة نعو العدد له .
                                         19 نعتبر الفتنالية العددية (سد) العرفة بمايلي:
                                                                  Man, = 3+24m , new
                                                                                                                                . Me , My _ mol(1
                                                                    4nemx um>0 itime
                                                                         Ymen un < 13 citize (3
                                                   4) بين أن المتتالية (سس) تزايدية قطعًا .

    نغبر التسالبة (سم) المعرفة بمايلي :

                                                               ~ = Um_√3 , m∈ M
أ- بينأن (٥٥) مُنتالية هندسية معدد الماسها وحدها المؤول.
                                                                                                   بـ احسب الله بدلاله س
```

ب_ بين أن (٨٨) متالية تناقصية ومصغورة بالعدرد.

MEN NEN $\begin{cases} u_0 = \frac{9}{2} \\ u_{m+1} = \frac{1}{3}u_m - 3m - \frac{9}{2} , m \in \mathbb{N} \end{cases}$

أ- بين أن (١٠٥٠) متنالية هندسية معددًا أساسها وحدها الأول.

YNEW WM=MM-(3)

. Me , My -mol (1

عض (٤

~= Mm + 3 m & 2 is (2

ب- اسب سه نم شم سد بدلاله س.

د- ادرس خبالسفا خبان رسیءا - ع

21 نعتبر العتالية (سه) المعرفة بعابلي .

Lunty = 4 mun + 1 (3) , well

أ- بين (م) تنالية هندسية أساسها عدالية

5) 1 cm , 12 cm llasae 3 mu + -- + + 1 m + on = (3

1) ببن أن (١٦٥) هندسية معدرًا أساسها والعدالة ول.

5n = 40 + 40 + - - + 40 = 50 $5n = 3n + 5 - \frac{1}{2n}$ $5n = 3n + 5 - \frac{1}{2n}$ 5n = 3n + 5 -

و لتكن (مرده) المتنالية العدية بعيث 3_ ملا= مرد الاعم

ب- حدد ک شم سلا دد لاله س.

· حدد نها بخ القتنالية (سس) .

23 نعبر الفتنالية العددية (سد) المعرفة بمايلي: VneW 2 18+ 48 3 3 40=0 ع) أ_بين بالترجع أن 305 مسك 0 Maney ب_ بين أن (سه) تزايدية فلهاً. جـ استنتج أن (سس) منقار به . 3) نغيبر المتنالية العددية (سن المعرفة بمايلي: يُد عد= س الماس أ- بين أن (مم منالية مندسة معددًا أساسها وحدها الحول. ب_ احسب س شم سد بدلالت س. · limber -war - 2 24 نعشر المتنالب العددية (سيم) المعرفة بمابلي : MEN ولتكن (١٦٠) القتنالية العدبية المعرفة بمابلي: Vm = Mm+2 - Mm MEN 1) 1- 1-mm she ov. ب بين أن (مير) متنالية هندسية أساسها يـ ب 1- lam- representation proto---+ 100+000 $u_{m} = \frac{7}{6} - \frac{1}{6} \times \left(\frac{1}{7}\right)^{m-2}$ of - ... YNEW نم احسب سدسنا . 25 نعتبوالمتنالية العدية (سلا) الععرفة بما يلي: $\frac{7}{5}$ = $\frac{7}{5}$ لا برن أن لا إسلا *M=M بـ بين أن (سه) تناقصية واستنج أنها هنارية . ع) تكرير من الله نضع مله المسلم = سه

26 نعتسر القنالينة العددية (سلا) المعرفة بمايلي :

ع) أم بين أن المتنالب (٧٦٠) هندسية .

بـ اكتب سه نم سد بدلاله س.

27 نضر المنتالبة العددية (١٨٨) المعرف بعايلي:

ب_ بين أن المتنالية (سلا) تنا قصية.

أ- بين أن المتنالية (٥٦) هندسية أساسها في

YneN un=3-2n-3(1) 01 - -

28 نعتبر المتناليتين العدديتين (سم) و (سما) المعرفيين بمايلين .

 $b_{m+1} = \frac{1}{3}a_m + \frac{2}{3}b_m + 1$

1) لتكن (س) التسالية العددية الععرفة ب: مل-م- السالية العددية الععرفة بد الم

ب_ اكتب به بدلالته تم استنتج نماية المتنالية (٨٨).

ع) لتكن (سى) المتنالية العدية المعرفة ب: $\frac{n+bm}{m} = m$ $m \in \mathbb{N}^{n}$ $m \in \mathbb{N}^{n}$ $m \in \mathbb{N}^{n}$ $m \in \mathbb{N}^{n}$

السين أن (سد) متنالية هندسية أساسها في - م.

MEN 2 Am+1 = = = 2 Am + 1 bm+1

ANEIN* $\Delta^{M+1} = \frac{M+1}{2} + \Delta^{M} \Rightarrow 5$

vn = 24m+4m-6 ppi (3

. ح ـ حددنها بن المتنالب .

ناڻنير_ب

0=04. E E-m-m-15==++1

Mm+1= = 2n+2 Mn = 3 M1= 2 3

シャーキルル

new*

MEN

MEN

*MERT

نم احسب نهاینتی الفتنالیست_{ه (۱۳}۳) .

در بین أن الفتنالیمته (۱۳۵۰) متفاریة و أن نمایتها لا موجبه قلمعًا

در احسب کلًا من ۱۳۵۸ به لا له له به به و ۱۳۵۸ نم احسب نهایتی الفتنالیتین (۱۳۵۸) و (۱۳۵۰) .

سایلی : $\frac{29}{12}$ بر الفننالیت العدد بنین (سلا) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ المعرفتین بر المایلی : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

1) أ- احسب يلا و يلا . ب- بين أن (م،) متنالية مندسية أساسما لم.

3- lam wh is no exter now *M.

رو نعتبر المتتالية العددية (سل) المعرفة بعابلي : $\frac{30}{3}$ العددية $\frac{40}{3}$ العددية بعابلي : $\frac{40}{3}$ العددية بعابلي : $\frac{40}{3}$ العددية بعابلي : $\frac{40}{3}$

MARIN LAND Stime

٤) أو بين أن المتنالية (سه) تناخمية وأن لكره من الله وله > سه > ٤
 ب استنتج أن المتنالية (سه) متفارية .

. (سم) خيالتنا خي لهذ، ح.

31 نعتبر المتنالبة (س) المعرفة بما يلي = 1 = 1 1 =

 $M \in \mathbb{N}$ $H_n = 3^n \times 1_m = 1_m \times 1_m \times$

Ho o To o June (1

عى أ_بين أن (Tm) متنالية هندسية معددًا أساسها. ب- حدد Tm بدلالة m.

٤) أربين أن (٣٨) متنالية حسابية معددًا أساسها.
 بـ عدد ٣٨ بد خولة ٣٠.

4) احسب بدلد له: m المجموعين:

Sm=To+T1+--+Tm Wm=3.44324---+3.4m

٥ < الله عن أن تكل من لله من أن يكل من (5

ی حدد النمایة سدسند . هم

32 لتكن فم الدالة العددية للمتغير العقيقي عد المعرفة على ١٥,٥٢ ممايلي: عدم محملة = (حم) في المرابع و ينب المدالة في متصلة و ريبة قلمًا على ١٥,٥٢.

. f(30,0E) sur (2

٤) نعنبر الهنتالية العدية (سه) المعرفة بمايلي :

1 10 = 1 1 12 + 2 1 m , m e IN

السينان عيري المعالم ا

. جـ بينان (سس) متنالية تزايدية

ج _ استنتج أن (سلا)متقارية وحدد نهايتها .

ب- استنتج أن $\left[\frac{1}{2}\right] + \frac{1}{2}$ مدے $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

نعبر المتنالية (سه) المعرفة بمايلي . 36 نعبر المتنالية (سه) المعرفة بمايلي . 100 = 100 100 100 = 100 10

37 نفس الفتتالية (سلا) المعرفة بعايلي:

ع = ملا = (3 بسلا - ملا) في المسلا المسلام المسلم المسلام المسلم المسل

33 نعتبر الفتنالية (٨٨) المعرفة بمايلي : VneM 1111 = 12 11 3 110=3 1) احسب ولله و ولله . ه) أ_بين بالترجع أن د رسد الاعملا ب_ بين أن المتنالية (سه) تناخصية. ٤) أ_ أنبت أن لكل من الله (١-سه) في ≥ 1 _ 1 (٤ ب_ استنتج أن كلام من ١٨ ١٠٠ علم ١٠٠٠ استنتج ج_حددنها به المسالية (سبه). 34 نعبر القنالية العددية (سد) المعرفة بعابلي : Jo. F-[30h = 4mh = 10€]-1,0[4m∈M -1<11m <0 cfine(1 ع) بين أن التتاليم: (سه) نزايد به فلهاً . Mm+1 > \frac{u_m}{\frac{1}{2+u_0}} = if in .- f (3 MNEW ب _ استنج أن مر مرابع المرابع . (سم) خيالتما غياله د (4 35 نغير الفتتالية (سه) المعرفة بمايلي: 5=on E 1+ mu = 1+mu MEN 1) احسب مار و عاد ، e) لتكن (ورم) المتنالية المعرِّمة بمايلي : ANEM No = No - 5 أ_بين أن (١٥٥٠) متنالبة هندسية وحدد أساسها وحدها الرول. ب_ استنتح سد بدلالة ٣ 4xeR+ √1+x <1+2 viting -1 (3)

عنبوالفتنالية (سد) المعرفة بمايلي المعرفة بمايلي المعرفة بمايل المعرفة بمايلي الم Vn∈N = 2 (4) 1 - 1 (1 و أثبت أن (سم) متنالية تزايدية. Yn∈IN 1-4m+1 < 2/3 (1-4m) it in -1 (3 $\forall m \in \mathbb{N}$ $0 \leq 1 - \mu_m \leq \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^m$ if $i_m = 0$ 4) أُنْبَت أَن القَمَالِية (سُلاً) مَنْقَارِية وحددنها بِنَهَا.

110 نعتبر المتنالية العددية (٤١٨) المعرفة بعابلي . Mm+1 = 24m , MEM

· Me g Ms _ must (1

ع المنا أن العالم المعلم المعل ب_ بين أن القنالية (٨٨) تزايد به تم استنج أن إرسد المعالم AneN 1-11+1 (3 (1-11) if in -f (3 4n∈N 1-un ≤ (2) (1-uo) of --4) يبنأن الفتنالية (سلا) متقاربة وحدد نهاينها.

نغنبر المتنالبة العددية (سه المغرفة بمايلي: $M_1 = 1 = 2 \text{ Int} = 2 \text{ Int} + \frac{n+2}{n(n+1)}, n \in \mathbb{N}^*$ NEW* $\sqrt{m} = 4m + \frac{1}{m}$ · 1 2 9 0 1 9 Me 200 (1 ع) بين أن (٣٦) متنالية هندسية وحدد أساسها. E) احسب س نم سد بدلالة ١٠٠٠

(ه مرس رتابة المتنالية (سم) . (ع) درس نفارب المتنالية (سم) .

42 نعتسر الفتنالية العدينة (سلا) المعرفة بمايلي: mes vn = V2+um zoi . من من و من و من من من الله ع) احسب مركز الله المركز المر $m \in \mathbb{I}$ $w_m = \sqrt{m} - \frac{4}{3}$ v(3)۴- يبن أن (س) متنالية هندسية واستسبح سد ويت بدلالهم ٢- ادرس تفارب المتتالية (سه).

43 نعتب العالمة العدوية في للمنتجر العقيقي عد المعرفة بعايلي : f(x) = x \1+x2 - x2

ليكن (ع) منعنى الدالة ع في معلم متعا عدمنظم (3,5,0).

1) احسب (x) في مناكب و (x) احسب (ع) مناكب مناكب مناكب مناكب الفرعين اللانها بيين للمنعني (ع).

 $4x \in \mathbb{R}$ $\frac{8}{\sqrt{11+x^2-x}}$ نم أنير بدو (تغيران ع $\frac{1}{\sqrt{11+x^2}}$ و تنم أنعر بدو (تغيران ع

f(x) < × نأنب _ ب YXEIR

أول هندسيًا هذه النتيعة.

ج _ أنشى المنحنى (٤٤).

4) f- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

 ختر المتنالية العددية (سد) المعرفة بما يلي . (un+1 = f(un), men)

المعرفة المتغبر المقالبة العددية على المتغبر العقبقي مد المعرفة المايي: $\frac{4\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x}} = (x)$ عمايلي: $\frac{4\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x}} = (x)$ عمايلي: $\frac{4\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x}} = (x)$ عمايلي: $\frac{4\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x}} = (x)$ عمايلي: $\frac{4\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x}} = (x)$ عمايلية اشتفاق الوالة عمن العقلة و=م عملى اليمين وأوّل هندسياً النتيجة المعصر عليها.

(a) احسب (x) عمن أجل و (x) واعطر جدول تغير أن الوالة عمد المعتبر المالة عمد أحل (x) المستنبغة المعتبر المالة عمد المعتبر المستنبغة المعتبر المالة عمد المعتبر المستنبغة المستنبغة المستنبغة المعتبر المستنبغة ا

4) ادرس و ضعبة المنحنى (٤٤) بالنسبة للمشقيم : x=y (۵) 5) دادرس تفعر المنحنى (٤٤) بالنسبة للمشقيم : x=y (۵) 5) دادرس تفعر المنحنى (٤٤) في معلم منعامد معنطم (٤٦٠٥) 6) نعتبر المنتالية العددية (٨٤٠٥) المعرفة بما يلى :

الماه على الماه الماه

المعرفة بعابلي: 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 45

المعنونة بعابي بين المعنولية المعن

48 $\mu_{m} = \frac{m}{m^2} + \frac{m}{m^2+1} + - + \frac{m}{(n+1)^2}$

 $\forall n \in \mathbb{N}^{+} \frac{n(2n+2)}{(n+1)^{2}} \leq \lim_{n \to \infty} \frac{2n+2}{n}$ if i.e. (1 $(\mu_{n})_{n \geq 1}$

دالـــة اللوغاريتم النيبـــري

دالة اللوغاريتم النبيري

- و دالة اللوغار بتم النبيري .

 الدالة الأصلية الدالة لله حلى المجال منه المحال منه المحال منه المحال منه المحال منه المحال منه المحال منه النبري والتي تنعدم في النقلمة عده منه أو وما .

 و يرمز لها ب ملا أو وما .
 و ينعبر آخر: (٥=(٤) و في المحال و مرد) كا ما عده المحال المحال منه المحال الم
 - لیکن × و ی عنصریت منه ۱۳ و ۸ عنصراً من ۱۳ لدینا: (م) ما و ایسان منه ۱۳ و ۱۳ ما)

 $\ln x = \ln y \iff x = y$ $\ln x < \ln y \iff x < y$ $\ln (xy) = \ln x + \ln y$ $\ln \left(\frac{x}{x}\right) = \ln x - \ln y$ $\ln \left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$

In (x2) = 2 lux

والنهايات الهامة.

 $\lim_{x\to 0} \ln x = -\infty$ $\lim_{x\to 0} \ln x = +\infty$

 $\lim_{x\to 0} x = 0 \qquad \lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

 $\lim_{x \to 1} \frac{h_x}{x-1} = 1 \quad \lim_{x \to 0} \frac{h(1+x)}{x} = 1$

 $\lim_{x \to 0} \lim_{x \to +\infty} \lim_{x \to 0} \lim_{x \to +\infty} \lim_{x \to 0} \lim_$

• داله اللوغارينم العشري. إذاكانت 10= مد فإن الدالة ومل نسى دالة اللوغارين العشي ويرمز لهاب: ومل مدوما ويرمز لهاب: عمل المدورة المدارة المدورة ال

الله المعنام المعنام

احسب بدلالة مدوط التعابيرالتالية . A=h على المحالية . A=h (24) $D=\ln\left(\frac{32}{9}\right)$

(hx)(hy) + h(x+y) (hx) (hy) + h(x)-h(y) عدد النبري هو حل المعادلة: علم و برمز له ب. و عدد النبري هو حل المعادلة: علمه و برمز له ب. و عدد النبري هو حل المعادلة: علم عدد النبري المعادلة ال

الدوال اللوغاريتمية للأساس a

• Itellie: $\frac{x m}{b c} \rightarrow \frac{1}{b c}$ | Jo; 10^{2} | Jo; 10^{2}

A = + lm (3+2/2)-4 lm (12+1)-25 lm (12-1) : 201 3 ع) بين أن In (V2+1)(V2-1) =0 مين أن 2 lm (\(\frac{1}{2} + 1) = \langle m (3 + 2\(\frac{1}{2}\)) 3) استنتج أن A=0

التحواب 1) لجينا ٥= (١٤) الماء (١٤) الماء (١٤ على ١٨٠) ما 2h (12+1) = ln (3+2/2) $A = \frac{7}{16} \ln(3+2\sqrt{2}) - 4 \ln(\sqrt{2}+1) - \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1) \quad \text{(i)} \quad (3$ A = = = ((\(\bar{2} + 1)^2 - 4 \((\bar{2} + 1) - \frac{25}{8} \((\bar{2} - 1) \) = # 2 (12+2)-42 (12+2) - = = 2 (12-1) = = = h(v2+1)-4 h(v2+1)-25 h(v2-1) = - 25 lm (VZ+1) - 25 lm (VZ-1) =- 25 (& (V2+1) + & (V2-1))

بين أن حربسمي إلى الله في كل حالة مذالعالدن التالية. Inx = In(VZ+1) + In(VZ-1) + In & (1 Inx = 2 ln 5 + 3 ln 2 - ln 20 In x = ln(2+V3) - ln (2-V3) + ln(7-4V3) (3

W > € p ai Jo+,0 [kil :

 $A = \ln(24) = \ln(8\times3) = \ln(2^3\times3)$ الجواب A = ln 23 + ln3 = 3ln2 + ln3 = 3a+b B= ln(-3)2= 2ln|-3| = 2ln3 = 2b c=h(3/18)=1-h18=1 h(3x2) $C = \frac{1}{3}(2n3^2 + 2n2) = \frac{1}{3}(22n3 + 2n2) = \frac{1}{3}(22b+2)$ D = 2n (32) = ln 32 - ln 9 = la 2 - ln 32 D = 5 h & - 2 h 3 = 5 x - 2 b

نضع عماء ج b=2m3 $B = \ln \frac{1}{B} + \frac{1}{2} \ln 4 + 4 \ln \sqrt{2}$ $A = \ln \left(16 \sqrt{\frac{4}{3}} \right)$ D= & (16/6)2

الجواب A= ln (16/4) = ln 16 + ln/4 A = ln 2+ + 1 ln + = 4 ln 2 + 1 (ln 2+ ln 3) A = 4 m2 + = (2 m2 + m3) = 5 m2 + = m3 A = 50+16 B=5n+++lnv==-he++mle+4x=he B=-3h2+h2+2h2 = 0 $C = \ln \sqrt[3]{\frac{\sqrt{3}}{9}} = \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{3}}{9} = \frac{1}{2} (\ln \sqrt{3} - \ln 8)$ c===(1=h3-ln23)==ln3-ln2==b-a D = In (16/6)2 D = 2 lm (16/6) D = 2 (In 16 V6 - In 9)

D = 2(h2+ 1(h3+h2)-3h3)=2(4h2-2h3+1h2)

D = 9he-5h3 = 9a-5b

D = 2 (h16+h16-h32)

المعادلات التالية:	در فني A	>	5
In= -2			
Inx = 4		1	
$lm \sqrt{1-x} = \frac{1}{2} lm 3$			
(ln(1-x))= 9	1		

 $x \in S_1 \iff \lim_{x \to e^2} \lim_{x \to e^4} (1)$ $\Rightarrow x = e^2$ $S_1 = \{e^{-2}\} \quad \text{-i.o.}$ $x \in S_2 \iff \lim_{x \to e^4} e^4 \implies x = \sqrt{e^4} \quad \text{i. } x = \sqrt{e^4}$

(t)

(2) (3)

(4)

 $\Rightarrow x^2 = e^4 \Leftrightarrow x = \sqrt{e^4} \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4}$ $\Leftrightarrow x = -e^2 \quad \Rightarrow x = e^4 \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4}$ $\Leftrightarrow x = -e^2 \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4} \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4}$ $\Leftrightarrow x = -e^2 \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4} \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4}$ $\Leftrightarrow x = -e^2 \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4} \quad \Rightarrow x = \sqrt{e^4}$

 $x \in S_3 \iff \ln \sqrt{1-x} = \frac{1}{2} \ln 3$ $\Leftrightarrow \ln \sqrt{1-x} = \ln \sqrt{3}$ $\Leftrightarrow \sqrt{1-x} = \sqrt{3} \iff 1-x=3$ $\Leftrightarrow x = -2$

 $S_3 = \{-2\} \qquad \text{diag}$ $x \in S_4 \iff (\ln(1-x))^2 = 9 \qquad \text{light}(4)$ $\iff \ln(1-x) = -3 \quad \text{in} \quad \ln(1-x) = 3$ $\iff 1 - x = e^3 \quad \text{in} \quad 1 - x = e^3$ $\iff x = 1 - e^3 \quad \text{in} \quad x = \frac{1}{3} \quad \text{via}$

 $\ln(x) = \ln(y) \iff x = y$ $\ln(x) = 0 \iff x = 1$ $\ln e^{2} = \lambda$ $\ln x = 0 \iff x = e^{2}$ $\ln x > 0 \iff x > e^{2}$ $\ln x < 0 \iff x < e^{2}$ $\ln x = 1 \iff x = \frac{1}{e}$ $\ln x = \frac{1}{2} \iff x = \sqrt{e}$

ملاحظیة 4-= xm له معنی. (4-) ساله ایس له معنی. بمکنی له عدمال أن بکون سالبًا مع ٥<x.

 $\ln x = \ln(\sqrt{2}+1) + \ln(\sqrt{2}-1) + \ln \theta$ $\ln x = \ln(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)\theta$ $\ln x = \ln(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)\theta$ $\ln x = \ln(2(2-1)) = \ln \theta$ $\ln x = \ln 5^{\theta} + \ln 2^{3} - \ln 20$ $\ln x = \ln 5^{\theta} \times 2^{3} = \ln 20$ $\ln x = \ln 5^{\theta} \times 2^{3} = \ln 20$

x = 10 = 10

 $lnx = ln(2+\sqrt{3}) - ln(2-\sqrt{3}) + ln(7-4\sqrt{3}) \quad lind(3)$ $lnx = ln(\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}) + ln(7-4\sqrt{3})$ $lnx = ln(2+\sqrt{3}) + ln(7-4\sqrt{3}) = ln(7+4\sqrt{3}) + ln(7-4\sqrt{3})$ $lnx = ln(7-4\sqrt{3}) + ln(7-4\sqrt{3}) = ln(49-48) = ln 1$ $x = 1 \quad \text{die } 9$

حرفي A المعادلات النالياة:

- (1) ln(2x-3)+ln(x-4)=2ln2+ln3
- (3) $\ln \sqrt{x+1} = \ln (3-x) \frac{1}{2} \ln 2x$
- (4) $l_n/x+41+l_n/x-21=l_n7$

الجواب لتكن في عجموعة حلول المعادلة (نم)

نا معموعة تعريف المعادلة (ند)

(1) ln(ex-3)+ln(x-4)=2ln2+ln3 ligh(1

xED1 \$ 2x-3>0 3 x>4

⇔ x>3/2 5 x>4

 $D_{\perp} = 34, +\infty I$ dia

xES1 = - ln(ex-3) + ln(x-4) = 2ln2+ln3 list

€ h(2x-3)(x-4)=h2x3 5xED1

€ 4x-11x+1x=1c 3 x cm

€ 2x2-11x=0

5 x ∈D1

3 XED1

 $\Leftrightarrow x = 0 \notin \mathcal{D}_{\Delta} \quad \text{if} \quad x = \frac{11}{2} \in \mathcal{D}_{\Delta}$

 $S_{1} = \left\{ \frac{11}{2} \right\}$

die 9

(2) $l_{\infty}\left(\frac{x+7}{x+1}\right) = l_{\infty}\left(x+3\right)$

) لدينا

 $x \in D_2 \iff x+1 \neq 0 = \frac{x+7}{x+1} > 0 = x+3 > 0$

X.	- 00	- 7	-7	+∞
F+×		φ	+	+
x+1	_		— ф	+
<u>f+x</u>	+	ф	_	+

$\mathcal{D}_{2} = (J - \infty, -7 [U J - 1, + \infty [) \cap (J - 3, + \infty [)))$
$D_2 = J 1, + \infty L$
$x \in S_2 \iff \ln\left(\frac{x+7}{x+1}\right) = \ln(x+3)$
$\Leftrightarrow \frac{x+7}{x+1} = x+3 \qquad 5 \qquad x \in \mathbb{Z}_2$
$\Leftrightarrow x+7 = (x+3)(x+1) = x \in D_2$
$\Leftrightarrow x+7=x^2+4x+3 = 5 x \in \mathbb{D}_2$
$\Leftrightarrow x^2 + 3x - 4 = 0 \qquad 5 x \in \mathbb{D}_2$
\Leftrightarrow $(x-1)(x+4)=0$ \Rightarrow $x \in D_2$
(الأن عدد الله عدد ا
$S_2 = \{1\}$
(3) Lin (\sqrt{1}) = ln (3-x)-\frac{1}{2}ln ex (3)
x ∈ D3 ⇔ x+1>0 5 3-x>0 5 2x>0
⇔ ×>-1 5 × <3 5 × >0
$D_3 = J_0, 3 C$
xe S3 \$
(3-x) - ln 12x
$\Leftrightarrow \sqrt{x+1} = \ln \frac{3-x}{\sqrt{2x}} = x \in \mathbb{Z}_3$ $\Leftrightarrow \sqrt{x+1} = \frac{3-x}{\sqrt{2x}} = x \in \mathbb{Z}_3$
$\Leftrightarrow \sqrt{x+1} = \frac{3-x}{\sqrt{5}} \qquad 5 x \in \mathbb{R}$
$\Leftrightarrow 2\times(x+1)=(3-x)^{2} \Rightarrow \times \in \mathbb{D}_{3}$
= 2x2+2x = 9-6x+x2 = xED3

S3 = {1}

 $\Leftrightarrow x = 1 \in D_3$ if $x = -9 \notin D_3$

X ED3

die,

€> x2+8x-9=0

ولدسا xes = 2 2 | 2 | = 0 ⇒ lm/x/(lm/x/-2) =0 \$= |x/ml le 0= |x/ml € ⇔(1x1=e=1 j 1x1=e2) 5x∈D1 ⇔ x=-1 of x=1 of x=e of x=e S1={-1,1,-e, e} (2) ln(x) -5 ln(x) + 6 = 0 $x \in \mathcal{D}_2 \iff x > 0$ D2 = J0,+00 [نضع (ع) عاد المعادلة (ع) تصبح المعادلة (ع) ×2 - 5 × + 6 = 0 \$ (x-3)(x-2) =0 ⇔x=3 5 x=2 $\lim_{x \to 0} \ln(x) = 3$ $\lim_{x \to 0} \ln(x) = 3$ $S_2 = \{e^2, e^3\}$ لاذن (3) $-\ln(x) - \frac{1}{2} = \frac{15}{4}$ 3) لدبنا x ∈ D3 ⇔ x>0 3 & (x) +0 D3= J0,1 [U]1,+0[ting $x \in S_3 \iff \ln(x) - \frac{1}{2} = \frac{15}{4}$ € h(x) - 15 hx - 1=0 3 x ∈ D3 (((x) - 4) ((x) + 1) = 0 = x E D3 \Leftrightarrow (2n(x)=4) $= \frac{1}{4}$ $= x \in D_3$ \Leftrightarrow (2n(x)=4) $= x = \frac{1}{4}$ $= x \in D_3$ $\Rightarrow (3n(x)=4)$ $= x \in D_3$ $\Rightarrow (3n(x)=4)$ $= x \in D_3$ $\Rightarrow (3n(x)=4)$ $= x \in D_3$

4) Levil (4) ln/x+4/+ln/x-2/=ln7 x ED4 (1x+4/>0 - /x-2/>0 ولدننا Da = R - {-4;2} x ∈ S4 () ln/x+4/+lm/x-2/=lm7 € In/x+4//x-2/= Pn7 = x ∈ D4 $\Leftrightarrow |(x+4)(x-2)| = 7$ $= x \in D_4$ (x²+2x -81 = ₹ (x2+2x-8=-7, 1x2+2x-8=7) = x∈D4 € (x2+2x-1=0 \$ x2+2x-15=0) 3x€1 (3×€) (x=1-√5 =x to 5/+1=x to 5/-1=x) (=>) 54 = {1-15,1+15,-5,3}

7 حافي A المعادلة ت التالية:

- (1) lm/x/-2/m/x/=0
- (2) ln(x)-5ln(x)+6=0
- (3) $\ln(\infty) \frac{1}{\ln(\infty)} = \frac{15}{4}$
- (4) In |sinx | + In |tanx | In |cosx | = 0

العواب لتك نك معموعة حلول المعادلة (ذ) نقر يف المعادلة (ذ)

(1) $l_{m/x}(-2l_{m/x}) = 0$. light (1) $x \in \mathbb{P}_1 \iff |x| > 0 \iff |x| + 0 \iff x \neq 0$ $\mathbb{P}_1 = \mathbb{R}^* \qquad \text{eig}$

(4) 1+h (x+3) = h (x2+2x-3)
(4) 1+h (x+3) = h (x2+2x-3)
(4) (ln (xx))³+3(ln (xx))²-4(ln (xx)) = 0

العواب لتكن يك معموعة علول المعادلة (ند) نا مجموعة تعريف المعادلة (ش) (1) $1 + \ln(x+3) = \ln(x^2 + 2x - 3)$ x ED1 (x+3>0 = x2+2x-3>0 D1= 31,+00[x ∈ 51 (=> 1+ln(x+3)=ln(x+2x-3) € lne+ ln(x+1) = ln (x2+2x-3) € ln(ex+e)= ln(x2+2x-3) ⇔ x2+ (2-e)x-3-e=0 5 x∈D4 $\Delta = e^2 + 16$ "We will sie just ومنه ملول المعادلة =0=<u>0-3-8</u> $x_1 = \frac{e - 2 - \sqrt{e^2 + 16}}{9}$ $= x_2 = \frac{e - 2 + \sqrt{e^2 + 16}}{9}$ x2 ED1 3 x1 & D1 بماأن S1 = { e-2+/e2+16 } (2) (lm (x)) +3 (ln(x)) -4 (ln (x)) =0 x ∈ D2 (×>0

(4) $l_1|\sin x| + l_1|\tan x| - l_1|\cos x| = 0$ List (4) $x \in D_4 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi & |k \in \mathbb{Z}| \\ \sin x > 0 \end{cases} = |\tan x| > 0$ € [|sinx|+0] |tanx|+0] |cosx|+0 Lx+ 5+kT IREZ ⇔x+T+kT 5 x+kT 1 REZ D4=R-1=+kT kT | kEZ} die, x = in (lul - lul + lul Shisinxiltansel=hkosx 3 sceD4 (Islanx = 1 sosx) = xED4 | Sinx | = | sosx | = x∈D4 ⇔ Isinx = |cosx| = x ∈D4 (Sinx = cosx of sinx=-cosx) = xED 40=xe(c=xnl2+xea) le 0=xnl2-xea) € (√2 cos (x+x)=0 5 √2 cos (x-x)=0) 3x € (co=(\frac{\pi}{4} - \sigma) \frac{1}{6} 0 = (\frac{\pi}{4} + \sigma) \equiv \equiv \frac{1}{4} + \sigma) \equiv \equiv \equiv \frac{1}{4} \equiv \e € (x+ #= #+&# of x-#=#+&#) = xeD+ (x= #+&#) x=3#+&# | REZ) 3xED Sy= { #+ km, 3m+ km | kez } ~in,

J2=20,+0[

 $x \in S_2 \iff (\ln(xx))^2 + (\ln(xx)) = 0$ $\Rightarrow \ln(xx) ((\ln(xx))^2 + 3(\ln(xx)) - 4) = 0$ $\Rightarrow \ln(xx) ((\ln(xx) + 4)(\ln(xx) - 1) = 0$ $\Rightarrow \ln(xx) = 0$ $\Rightarrow \ln(xx) = 0$ $\Rightarrow \ln(xx) + 4 = 0$ $\Rightarrow \ln(xx) = 0$ $\Rightarrow \ln(xx)$

9 على على المعادلة: 0=0+ عد10- مراني على المعادلة: 0=0 والمعادلة (1) عن استنج حلو المعادلة في المعادلة والمعادلة وا

(2) (lnx) - 10(lnx) + 9 = 0

(3) ln (10-x2) = 2 ln3 - lnx2

البحواب 1) لنعل فني ممل المعادلة 0= 9+ 2×10 (4)

نضع $x = x^2$ إذن الععادلة (1) تصبح $x^2 = 0$

 $\Leftrightarrow (x-9)(x-1) = 0 \Leftrightarrow x = 9 \text{ if } x = 1$ which 1 = 5x if x = 1 which 2 = 5x if x = 1 which 2 = 5x if x = 1

ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) مي

 $\Rightarrow x = e^{3} \text{ of } x = e^{1} \text{ of } x = e^{3}$ $\Leftrightarrow x = e^{3} \text{ of } x = e^{3} \text{ of } x = e^{3}$ $\Leftrightarrow x = e^{3} \text{ of } x = e^{3} \text{ of } x = e^{3}$ $\Leftrightarrow x = e^{3} \text{ of } x = e^{3} \text{ of } x = e^{3}$

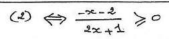
 $S_2 = \{\bar{e}^3, \bar{e}^1, e, e^3\}$

(3) $M(10-x^2) = 2M_3 - M_x^2$ $V(10) = 2M_3 - M_3$ $V(10) = 2M_3 - M_3$ $V(10) = 2M_3 - M_3$ $V(10) = 2M_3$ $V(10) = 2M_3$ V(10) = 2M

H(x) = 1 & (lmx) + (lmx) = 9 lmx + & pis 10

4) احسب (غ) المسب (غ) المسب (غ) المستنتج حلول المعادلة = 0 = (H) .

H(x) = $12(\ln x)^{3} + (\ln x)^{6} - 9\ln x + 2$ H(\frac{1}{6}) = $12(\ln \frac{1}{6})^{3} + (\ln \frac{1}{6})^{6} - 9\ln \frac{1}{6} + 2$ = $12(-1)^{3} + (-1)^{2} - 9(-1) + 2$ = -12 + 1 + 9 + 2 = -12 + 12 = 0(1) $12(\ln x)^{3} + (\ln x)^{2} - 9\ln x + 2 = 0$ Lex $3 + x^{2} - 9x + 2 = 0$ Lex $3 + x^{2} - 9x + 2 = 0$



\propto	~90 .	$-2 -\frac{1}{2}$;	+00
-x-2	+	b —	_	
2×+1	_	— ¢) +	
-x-2		1 1	Aviso	
200+1	_	9 7 1	-	

ومنه مجموعة حلول المنتواجعة (٤) هم) $S_2 = [-2, -\frac{1}{2}]$

(3) $-\ln(x+1) + \ln(4-x) > 0$ (3) $-\ln(x+1) + \ln(4-x) > 0$ (4) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (5) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (6) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (7) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (8) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (9) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (10) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (11) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (12) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (13) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (14) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (15) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (16) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (17) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (17) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (18) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (19) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (20) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (21) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (22) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (23) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (24) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (24) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (24) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (25) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (26) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (27) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (28) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (29) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (20) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (21) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (22) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (23) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (24) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (25) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (26) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (27) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (28) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (29) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (20) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (21) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (22) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (23) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (24) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (25) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (26) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (27) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (28) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (29) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (20) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (20) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (21) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (21) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (21) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (22) $-\ln(x+1) + \ln(x+1) = 0$ (23) $-\ln(x+1) + \ln(x+1)$

 $x \in 5_3 \iff \ln(x+1) + \ln(4-x) > 0$ $\iff \ln(x+1)(4-x) > \ln 1 \quad \exists x \in D_3$ $\iff (x+1)(4-x) > 1 \quad \exists x \in D_3$ $\iff (x+3)(4-x) > 0 \quad \exists x \in D_3$

×	- 90	3-121	3+151	+00
-x2+3x+3	_	· 6 +	- 1 -	

 $S_3 = \frac{3-\sqrt{21}}{2}, \frac{3+\sqrt{21}}{2} [n]-1,4[$ $S_3 = \frac{3-\sqrt{21}}{2}, \frac{3+\sqrt{21}}{2} [n]-1,4[$ $S_3 = \frac{3-\sqrt{21}}{2}, \frac{3+\sqrt{21}}{2} [$ $S_3 = \frac{3-\sqrt{21}}{2}, \frac{3+\sqrt{21}}{2} [$

 $\begin{array}{rcl}
 & \times +1 & \text{diamably in } & 12x^{3}_{+}x^{2}_{-}9x + 2 & \text{diamably in } \\
 & 12x^{3}_{+}x^{2}_{-}9x + 2 & \text{diamably } \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12x^{3}_{+}x^{2}_{-}9x + 2 & \text{diamably } \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{2}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{3})(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{3})(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{3}) \\
 & = 12(x + 1)(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{3})(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{$

11 حرفي المتراجعات التالية:

- (±) ln (3-∞) ≤0
- (3) ln(x+1)+ln(4-x)>0
- $(4) \qquad \ln\left(\frac{x+2}{4-x}\right) > \ln\left(2x-1\right)$

الجواب م) لدنيا (ع عدد) المراب عن العربا (ع) العربا

- - € 0<3-x ≤1 € -3<-x<-2
 - ⇔ 2<×<3

ومنه معموعة علول التراجعة (1) مي

- $(2) \qquad \ln\left(\frac{x-1}{2x+1}\right) \geqslant 0$
- العالم العالم
- $\iff \qquad \qquad \& \left(\frac{x-1}{2x+1}\right) \geqslant \& 1$
- $\iff \frac{x-1}{2x+1} > 1 \iff \frac{x-1}{2x+1} 1 > 0$

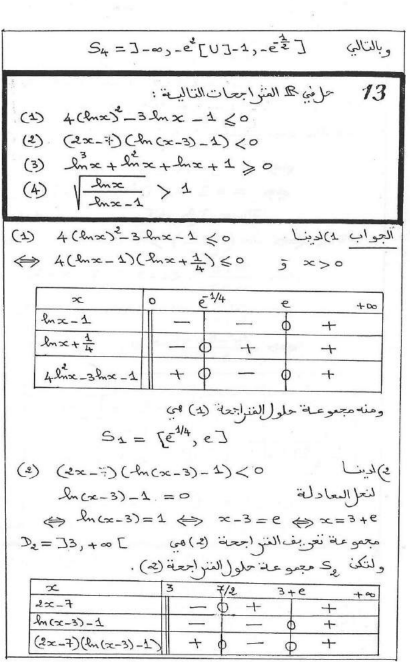
البحواب لتكن في مجموعة تعريف المتراجعة (في) ناك مجموعة حلول المنز اجعة (نا) (1) ln(x+2)>-ln(x+4)+ln(x+8) List(1 xED1 \$ x+2>0 5 x+4>0 5 x+8>0 ⇒ x>-2 5 x>-4 5 x>-8 $D_1 = J - 2, +\infty \Gamma$ die, ولدينا (8+×) ما+ (++×) ما- <(2+×) ما (×+×) ما (×+×) $\Leftrightarrow \ln(x+2) > \ln(\frac{x+8}{x+1}) = x \in D_1$ $\Leftrightarrow x+2 > \frac{x+8}{x+4} = 3 \quad x \in D_1$ € (x+2)(x+4) >x+8 = x∈D1 \$\preceq x^2 + 6x + 8 > x + 8 5 x \in D1 XED1 a xeD1 ⇒ x∈1-∞,-5[U]0,+∞[= x∈D1 S1=(J-0,-5[U]0,+0[)N]-2,+0[die S1 = J0,+ 0 [(2) ln(x2+11x+30) > ln(x+4) xED & x2+11x+30>0 = x+4>0 € (x+5)(x+6)>0 3 x>-4 €>x€J-∞,-6[U]-5,+∞[3 x>-4 <>> x∈]-4,+∞[D2 = J-4,+00[x ∈ S, \$ lm (x2+11x+30)> lm (x+4) (exi € x2+11x+30>x+4 = x∈D2 Se=J-4,+0(x2,10x+26=(x+5)2+1>0

×	- 00	1	3	4	+0
2x28x+6	+	ф	$-\phi$	+	+
4-x	+	-	+	$+ \phi$	
2x2-8x+6 4-x	+	φ -	— .ф	+	

 $S_{4} = (J_{-\infty}, L[U]_{3}, L[U]_{\frac{1}{2}}, L$

12 مرفي المالفتراجعات التالية

- (1) ln(x+2)>-ln(x+4)+ln(x+8)
- (2) $\ln(x^2+11x+30) > \ln(x+4)$ (3) $\frac{(\ln x)^2}{\ln x} \le 6$
- (4) $\frac{2}{2} = \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$



(3) (lnx)2 66	3) لدينا
x ∈ D ₃ ⇔ ×> ∘ 5 hx + ∘ ⇔ ×> ∘ 5 × + 1	
$\mathcal{D}_3 = \exists \circ, \land EVJ, + \varpi E$	ومنه
xes3 (lax) (6	ولدبدا
$\Leftrightarrow \ln x \leqslant 6 \qquad 5 \times \in \mathbb{D}_3$ $\Leftrightarrow \times \leqslant 6 \qquad 5 \times \in \mathbb{D}_3$	
S3 = 30, 1 [U] 1, e [ومنه
$(4) \ln(-x) - \frac{1}{\ln(-x)} \geqslant \frac{3}{2}$	4) لدينا
x ∈ D4 (-x) +0	
$\Leftrightarrow \propto < 0 5 - \times + \frac{1}{2}$ $D_{+} = J_{-\infty}, -1[UJ_{-1}, 0[$	ومنه
$x \in S_4 \Leftrightarrow \ln(-x) - \frac{1}{\ln(-x)} - \frac{3}{2} \geqslant 0$	ولدينا
€ 2h(-x) - 3h(-x)-2 >0 5	x ∈ D4
$\Leftrightarrow \frac{2(h(-x)+\frac{1}{2})(h(-x)-2)}{2h(-x)} > 0$	
-x 0 e 2 1 e 2	
lm(-x)+1/2 - + +	+ + ∞
-h(-x)-2 0	+
ln(-x) - 0 +	+
2(h(-x)+\frac{1}{2})(h(-x)-2) -0 + -0	+
-xe[e-1/2, 1[U[e2, + = [ومنه

النظمات

14 حل في المح النظمتين التاليتين :

 $(5_1) \begin{cases} 2 \ln x + 3 \ln y = -2 \\ 3 \ln x + 5 \ln y = -4 \end{cases}$

 $(S_2) \left\{ \lim_{x \to \infty} -\ln y^2 + 4 = 0 \\ \ln x + \ln y^4 - 1 = 0 \right\}$

الجواب لدينا ٥٤- الجواب لدينا علم العبواب لدينا علم العبواب الدينا علم العبواب الدينا علم العبواب الدينا علم العبواب العبواب

(3x +5Y =-4

ولدبنا $\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 10 - 9 = 1$

 $\Delta x = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} = -10 + 12 = 2$

Dy = \2 -2 -2 = -8+6=-2

وبالنالي مجموعة ملول النظرمة (ع) هي

5, = {(e2, =2)}

 $(S_{2}) \begin{cases} \ln x^{3} - \ln y^{2} = -4 \\ \ln x + \ln y^{4} = 1 \end{cases}$

لتكن ع معموعة تعريف النظمة (S2) ولتك ع معموعة طول النافية (S2).

(x,y) & De (x3>0 5 y2>0 ⇒ ×>0 3 % ≠0

Sz=]#, 3+e[

(3) lnx+lnx+lnx+1≥0

(lnx+1)+ lnx+1>0

€ (lmx+1)(lmx+1) > 0

ومنه مجمو عن علوالمنزاجعة (3) فمى:

53 = Je2, +00 [

(4) \[\frac{\lambda_{\text{mx}}}{\circ} > 1

لنكن 4 محموعة تعريف المنه اجعة (4)

45 مجموعة حلول الفتر اجعة (4)

x∈D4€> x>0 3 mx +1 5 mx >0 kind

x	0 1	. e	+∞
Inx	-	+	+
lnx_1	_	- 0	+
lux	1.+0		-1

D4= 20,1] UZe,+0[

xeS4 €> 2 -1 >0 3 x € D4

€> 1 >0 5 × €D4

€ 2x = 1>0 5 x € D4

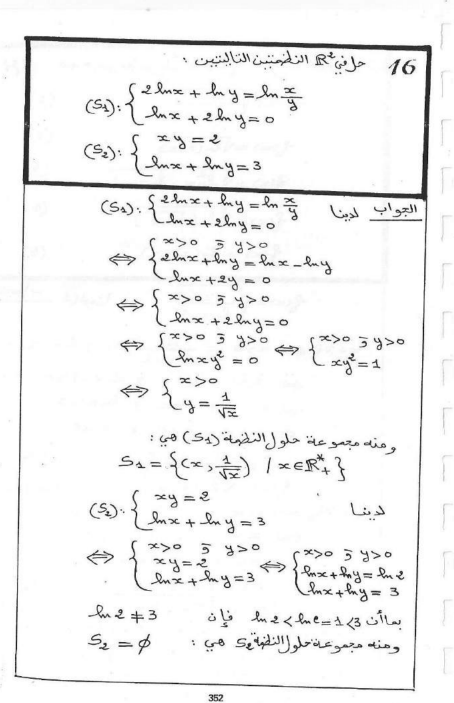
 $\Leftrightarrow x>2 \qquad 5 \qquad x \in D_4$ $\Leftrightarrow x>e \qquad 5 \qquad x \in D_4$

S4= Je,+00 C

15 مرفي عمد الناليتين : $(S_1): \begin{cases} l_{mx} - l_{my} = 1 \\ x + y = 2e \end{cases}$ $(S_2): \begin{cases} h(x-y) = 0 \\ x+y = 3 \end{cases}$ $(51) \begin{cases} l_{\infty} - l_{\infty} y = 1 \\ x + y = 2e \end{cases}$ لتكن و معموعة تعريف الناشة (وف) و وكمعموعة حلولها (x,y) E D1 (>>0 5 7>0 $D_{\perp} = \mathbb{R}^{\times}_{+} \times \mathbb{R}^{\times}_{+}$ $(x,y) \in S_1 \Leftrightarrow \begin{cases} \mathcal{L}(\frac{x}{y}) = \frac{1}{2} \\ x + y = 2e \end{cases} = (x,y) \in \mathbb{D}_1$ $\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x}{y} = e \\ \frac{x}{x+y} = 2e \end{cases} = (x,y) \in \mathbb{D}_{4}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x = ye \\ y(1+e) = 2e \end{cases} \begin{cases} x = ye \\ y = \frac{2e}{1+e} \end{cases}$ $y = \frac{2e}{1+e}$ $= x = \frac{2e^2}{1+e}$ disg $S_{2} = \left\{ \left(\frac{2e^{2}}{1+\epsilon}, \frac{2e}{1+\epsilon} \right) \right\}$ while $(52): \begin{cases} \ln(x-y) = 0 \\ x+y = 3 \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x-y=1 \\ x+y=3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$ Sz={(2,1)}

 $D_2 = \mathbb{R}^{+} \times \mathbb{R}^{+}$ $(x,y) \in S_2 \iff \begin{cases} -\ln x^3 - \ln y^2 = -4 \\ -\ln x + \ln y^4 = 1 \end{cases}$ نضع ×= الااساء × 3x-2y=-4 النظمة (52) تطبع x+4y=1 $\Delta = \frac{1}{3} \frac{-2}{-2} = \pm 12 + 2 = \pm 14$ $\Delta = \frac{1}{3} \frac{-2}{-2} = \pm 12 + 2 = \pm 14$ $\Delta x = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = -16 + 2 = -14$ $\Delta y = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 + 4 = 7$ $x = \frac{\Delta x}{\Delta} = -1$ $= \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{1}{2}$ diag $\lim_{x \to -1} \int \frac{1}{3} \ln |y| = \frac{1}{2} \quad \text{gf}$ $x = e^{-1} \quad 5 \quad |y| = e^{\frac{1}{4}2} \quad \text{gf}$ $x = e^{-1}$ = $(y = -e^{\frac{1}{2}})$ if $y = e^{\frac{1}{2}}$) if $S_2 = \{ (\bar{e}^1, -\bar{e}^{1/2}), (\bar{e}^{-1}, \bar{e}^{1/2}) \}$

تحديد مجموعة التعريف f(x) = & (u(x)) لنكن $x \in Df \Leftrightarrow \begin{cases} x \in Du \\ u(x) > 0 \end{cases}$ fox = & luex) xeDf \ xeDu حدد مجموعة نعريف الدالة ﴿ في كلُّ العالم ن التالية : $f(\infty) = \frac{1}{2}$ f(x)= + lm (1+ 1) f(x)= ln(x-1)2 f(x) = = (1 - h(hx)) f(x)= - (x+1) (5 العواب ليكن مدرًا حقيقيًا و علا مجموعة تعريف الدالة عج. $f(\infty) = \frac{\pi b \cdot \pi}{4}$ x ED (>> > 5 x lmx + 0 ⇔x>0 5 lmx +0 ⇔x>0 5 x=1



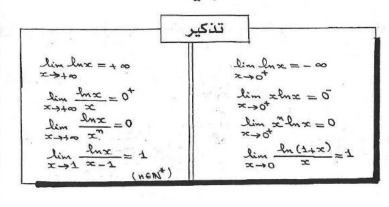
ease] = 10,1 [U] 1,0 [= \$ Q

*	
دد معموعة تعريف الدالمة في كلمن العالدن النالية	· 18
$f(x) = \sqrt{\frac{x}{\ln x - 1}}$	(4
fcx) = Vm(3+x)	(2
f(x) = 1 - lo x + lnx - 2	(3
fix) = V-ln(Vlnx)	(4
$f(x) = f''(x_s + x)$	(5
D	الجواب
$\xi(\infty) = \sqrt{\frac{x}{2mx-1}} \qquad \text{ is } d(1)$	
xeDf (x>0 5 \ \ \lambda_{xx-1} > 0 5 \ \	~~- 7 ‡0
€> x>0 5 x + e 5 lmx-1;	> 0
⇒x>0 5 x + e 5 hx>	1
⇒ メ>0 ラメキセ ラ メ>セ	
Df=Je,+& [ومنه
f(x)= Vlm(3+x)	ليبا (ع
XED8 (3+x)>0 = & (3+x)>0	
$\Leftrightarrow \times > -3 5 3 + \times > 1$	
⇔ x>-3 5 x>-2	1*-
$f(x) = \sqrt{\frac{1}{2}} x + \ln x - 2$	وهنه 3) لدينا
xeDf (x>0 3 hx + hx - 2 > 0	
\$ x>0 3 (hx-1)(hx+2))>0

	*
$f(\infty) = \frac{1}{2} + \ln(1 + \frac{1}{2})$	الينا(ع
x€Df ⇔ x ≠ 0 3 1+ = >0	
\$\times \times = 0 \frac{5}{x} > 0	
> x ∈ J - ∞, -1[U]0,+∞[
Ja+ 25077-10100, +00	diag
€(x)= ln (x-1)°	
$f(\infty) = 2 \ln \infty - 1 $	الييا (٤
xeDf (x-1 >0 (x-1	+0
⇔ × + 1	
Df = 12-{1}	ومنه
$f(\infty) = \frac{1}{2} \left(1 - h(\ln x) \right)$	4) لدينا
x ED \$	200
	٥< رـــ،
\$ 2>0 3 ln(hx)>1	
<>>> 0 € lax>e	
⇔ ×>0 5 ×>e	
Df= Je 3+ 0 [ومنه
$f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln(x-2)}$	5) لدينا
xED\$ \$ x+1>03 x-2>0 3 h (x	-2) ± 0
\$ x>-1 3 x>2 3 x-2 4	
	377
Df = J = J = J = J = J = J = J = J = J =	ومناء
0 1 2 11	

ومنه فإن : ٢٠٤ غ الله على الله
f(x)=h(x2+x+1) : Li,1(e
xelf & xell , x2+x+1>0
xelf (x+1/2)2+3/2>0
بعاأن العبارة الرُّخيرة صحبحة غان: ٨ = ١٤
f(x)= lm(x-2)+ lm(1-x) : Lisal(3
x EDQ (x ER , x-2>0 , 1-x>6
XED SER , X>2 , X<1
$\phi = f$
{cx>= \(\langle m (x +2) \) : Lind (4
xEDf & xER , /x/+1>0
x = Df (= x = R) = 1x1>-1
بماأن العبارة الأخبرة صعيعة فإن: ١٦٥ على ١٩٠
127

النهايات



<u>×</u>	0 e ⁻²	e	+∞
mx-1 2mx+2	-0+	0 +	
fix + hx-	= Ven(Venx)		ومنه 4) لدين
\Leftrightarrow	2>0 5 mx>0 2>0 5 x>1 24=21,+0		
sceDf⇔	= ln (x2+x)		5) لدينا
	۱] 1-ر∞-[= ما الآل عويف الدالة مح في ك]0,+0[ومنه 19
f	$f(x) = \ln \left \frac{x-1}{x+1} \right $		(1 (2
. c	(x) = Vm (1×1+	-ln(1-x)	(3)
f(x) =	$\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$	لياط ـ	الجواب
	x+1 # 0 3 \x		

	*
lim 2lox-3 = lim lnx x>+00 ± +3lnx x>+00 lnx = lim e- = x>+00 3+	
$\left(\frac{\ell}{\infty} = 0 \text{ is } \right) \lim_{x \to +\infty} \frac{3}{\ell_{mx}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3}{\ell$	$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$ when $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{2\ln x - 3}{x \to +\infty} \frac{1}{43 \ln x}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x - 3}{2 \ln x}$	× باسه (4
lim lnx-3x = lim x (2x) x +00 x (2: x) +00 x (2: x)	$\frac{2-3}{2}$
$=\lim_{x\to+\infty} \frac{\ln x}{x}$ $\lim_{x\to+\infty} \frac{\ln x - 3x}{x} = -3 \text{i.i.}$ $\lim_{x\to+\infty} 2\ln x + x = -3 \text{i.i.}$	$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{if } \ln x$
lim x²lnx (2 x→0 x>0	21 حدد النهایات التالا السی است - عدد النهایات التالا السی است - عدد النهایات التالا السی السی السی التالا السی السی التالا السی السی التالا السی السی التالا السی السی التالا السی السی التالا السی التالا الا الا الا الا الا الا الا الا الا الا الا الا
$\lim_{x\to 0} \frac{x-\ln x}{\ln x+2} $ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln x+2}{\ln x}$ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln x-x}{\ln x+x}$	النه ع_اس× (غ ×→+00 الخواب 1)حساب
مر المراب المهابة مانتري	

: خدد النمايات النالية :	-
$\lim_{x \to \frac{3}{2}} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \right) \left(2 - \lim_{x \to -1} \ln \left($	1
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x - 3x}{\ln x + x} \qquad (4 \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x - 3}{\ln x} $	3
تقنية	
$\lim_{x\to a} \mu(x) = +\infty$ $\Rightarrow \lim_{x\to a} \ln(\mu(x)) = +\infty$	
$\lim_{x\to a} u(x) = 0^{+} \implies \lim_{x\to a} \ln (u(x)) = -\infty$	-
$\lim_{x \to a} u(x) = b > 0 \implies \lim_{x \to a} \ln (u(x)) = \ln b$	
$\lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3-2x}{x+1} \right) \text{then } (1 \text{ then } 1)$	"
$\lim_{x \to -1} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) = +\infty \text{ib} \lim_{x \to -1} \frac{3 - 2x}{x + 1} = +\infty \text{ih}$	
$\lim_{x \to \frac{3}{2}} \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) \qquad \text{where} \qquad 2$	
$\lim_{x \to \frac{3}{2}} \ln \ln \left(\frac{3 - 2x}{x + 1} \right) = -\infty \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x + 1} = 0^{+} \text{ is } \lim_{x \to \frac{3}{2}} \frac{3 - 2x}{x $	
lim 2lmx-3 x→+0 1 + 3lnx ~ ~ (3	
شكل غير معدد من نوع " مه+" لح بمكن حساب النهاية عبا شرة.	

lim hx ce	ابتین النالیتین: شاگیم سنال ه<یم ح<۵	22 حدد النه تع (1
	Astuce	
* (m,m) & XX	$\lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln x)^m}{x^m} = 0$	+
	lim x (lnx) = x > 0 x > 0	0
ذا الغرض نستعمل	باستعمالها مباشرة له تاليخ:	لا بسمع عادة المنسأوية ال
$\frac{\left(2n3c\right)^{m}}{2m} = \left(\frac{m}{m}\right)^{m}$	$\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\ln(\sqrt{m})}{\sqrt{m}} \right)^{m}$	لدببنا
5 This	$\Rightarrow +\infty$) $\pm = x^2$	بوضع ٣
	$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}$	نحمراعلى :
$z^{m}(\ln x)^{m} = \left(\frac{\pi}{n}\right)^{m}$	(xm)) (xm))	لدينا
	±>ct)	11 1 - 1
lim x (lnx) x >0 x>0	= lim (m) (tlnt))=0

ع) حساب محد حدد السل السلامير معدد مانوع عدد و السرو $\lim_{x \to +\infty} \ln(x) - x^2 = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln x}{x} - x \right) x = -\infty$ $\left(\lim_{x\to 1} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{if}\right)$ 3 - ما ب عد (1+ عمر) النسل نسكونير معدد منانوع "مه- مه" (ع $\lim_{x\to +\infty} \ln \left(x^2(1+\frac{1}{x})\right) = x$ = $\lim_{x \to +\infty} \ln (1 + \frac{1}{x}) - x$ $= \lim_{x \to +\infty} 2 \ln x + \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) - x$ $= \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2 \ln x}{x} - 1 \right) + \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)$ $\lim_{x\to+\infty} h(x^2+x) - x = -\infty$ $\begin{array}{ccc}
 & & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 &$ 4) حساب تحمل الشكر غير معدد من نوع "هم + هم" lim x + lmx = lim x + 2 lm/x/ = lim x + 2 lm (-x) $= \lim_{x \to -\infty} x \left(1 - 2 \cdot \frac{\ln(-x)}{-x}\right)$ lim x + lm x2 = - 00 (lim ln(-x) =0 is

البحواب 1) حساب $x = (x^{\frac{3}{2}})^{3}$ حساب $x \to 0$ مرحد $x \to 0$ مرحد $x \to 0$ مرحد $x \to 0$ مرحد البحاء من المحدد المحد $\lim_{x \to 0} x^2 \ln x = \lim_{t \to 0} \left(\frac{3}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2} \ln t\right)^3 = 0$ $x \to 0$ $x \to 0$ $x \to 0$ $x \to 0$ (lim that $\frac{\ln x}{x^3} = \left(\frac{\ln x^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{3}{2}}}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2$ $(x \to +\infty \Leftrightarrow +\infty)$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^3} = \lim_{t \to +\infty} \left(\frac{e^3}{3}\right)^2 \left(\frac{\ln t}{t}\right)^2 = 0$ (lim lint = 0 05) 23 حدد النها بات النالية: $\lim_{x\to+\infty} \ln(x) - x^2 \qquad (2 \qquad \lim_{x\to+\infty} \ln(x+2) - \ln(x+1) (4 + x) = 1$ lim x + lnx (4 lim ln (x+x)-x (3 الجواب عساب (١٠ ١١٥٠) الجواب سُكُوعِيرِ معدد من نوع "٥٥-٥٥ لجيمكن حساب النهاية مباشرة $\lim_{x\to 2} \ln(x+2) - \ln(x+1) = \lim_{x\to 2} \ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right)$ limba (x+2)=h1=0 i b lim x+2 =1 lim lm (x+2) - lm (x+1) =0

lim $\times \ln(5c^2+2x) = \lim_{x \to 0} \frac{\times}{3c^2+2x} (x^2+2x) \ln(x^2+2x)$ $= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{2} \text{ if } \ln(x^2+2x)$ $= \lim_{x \to 0} (x^2+2x) \ln(x^2+2x) = 0 \text{ if } \ln(x^2+2x)$ $= \lim_{x \to 0} (x^2+2x) \ln(x^2+2x) = 0 \text{ if } \ln(x^2+2x)$ $= \lim_{x \to 0} (x^2+2x) \ln(x^2+2x) = 0 \text{ if } \ln(x^2+2x)$ $= \lim_{x \to 0} (x^2+2x) \ln(x^2+2x) = 0 \text{ if } \ln(x^2+2x)$ $= \lim_{x \to 0} (x^2+2x) \ln(x^2+2x) + \lim_{x \to 0} (x^2+2x) \ln(x^2+2x)$ $= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x+2} \ln(x^2+2x) + \lim_{x \to 0} (x^2+2x) + \lim_{x \to 0}$

lim Sinxlnx (2 lim ln(1+tanx) (1 x>0 tanxlim ln(1+Sinx) (4 lim ln(cosx) (3 tanxx>0 tanx (4 tanx) tanx (3 tanx)

| tanx |

CALL THE TAXABLE PARTY OF THE P	-
: خيالتا تا البالها عدم 2	4
lim 1x lnx (2 lim x ln 1/2 mx) x > 0 x > 0 x > 0 x > 0	١.
lim 3/x lnx (4 lim x ln(x2+2x) (3
x>0 x>0	-
جواب 1) حساب المسلام مدا شکل غیر معدد من نوع مدد من نوع مدد من مدد من نوع مدد مدد من نوع مدد مدد من نوع مدد من نوع مدد من نوع مدد مدد من نوع مدد مدد من نوع مدد مدد مدد مدد مدد	إل
lim x ln \[\left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \] = \lim \frac{\pi}{2} \left[\left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\frac{\pi}{2} \left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\frac{\pi}{2} \left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\frac{\pi}{2} \left[\frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left] \] \[\frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \go \frac{\pi}{2} \left[\pi \pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \frac{\pi}{2} \left[\pi \p	
$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \times [\ln x] \frac{\ln(\ln x)}{ \ln x }$	
$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{2} x \ln x \frac{\ln(1 \ln x)}{1 \ln x}$	
200 2 / lenx /	
$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{\ln(\ln x)}{ \ln x } = \lim_{\substack{t \to +\infty}} \frac{\ln t}{t} = 0 (t = \ln t e^{\frac{t}{2}})$;)
lim x lmx = 0	
x>0 lim x ln \[\lank \] = 0 die \\ x>0 \\ x>0	9
٥x-00 عمل الله الله الله الله الله الله الله ال	2
$\lim_{x \to 0} \sqrt{x} \ln x = \lim_{x \to 0} \sqrt{x} \ln (\sqrt{x})^2 = \lim_{x \to 0} 2\sqrt{x} \ln (\sqrt{x}) = 0$	
(t=v=v=) limv=lmv= = limtlnt=0 55	
ن مدر المركبة المركب	3

26
عدد النهايات التالية : 26
$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x^3 - 1} \qquad (2 \qquad \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x)}{4x - \pi} \qquad (1)$
$\lim_{x\to+\infty} \times \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) \left(4 \lim_{x\to0} \frac{\ln\left(1+20x\right)}{x^2+x} \right) \left(3\right)$
x > + o x + x
الجواب 1) حساب الجواب 1) حساب المجاهد من الجواب 4x-1 الجواب عن ع "0" المجاهد من المجاهد
"o" € × → 4 4x-1
تقنية
$\lim_{X \to a} \frac{\ln x - \ln a}{x - a} = \frac{1}{a} \qquad (a > 0)$
D. In (tanz) D. In (tanz) - In (tant) List
$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x) - \ln(\tan \frac{\pi}{4})}{4x - \pi} \xrightarrow{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x) - \ln(\tan \frac{\pi}{4})}{4(x - \frac{\pi}{4})}$
= lim 1 ln(tanx) - ln(ten #) tanx-tan # x># tanx - tan # x-#
x># tanx _tan# x-#
$(x \rightarrow \frac{\pi}{4} \iff t \rightarrow 1)$ $t = tanx$ via
$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x) - \ln(\tan \frac{\pi}{4})}{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \to 1} \frac{\ln t - \ln t}{t - 1} = 1$
x># tanx_tan# \$>1 \$-1
$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{x - \frac{\pi}{4}} = 1 + \tan^2 \frac{\pi}{4} = 2$
4 (town)
$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x)}{4x - \pi} = \frac{1}{4} \times 1 \times 2 = \frac{1}{2} $ dis
الم
$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x^3 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x - 1} \cdot \frac{1}{x^2 + x + 1} = 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$
$x \to 1 x^3 - 1 x \to 1 x - 1 x^2 + x + 1 3 3$

-	
	$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{\sin x}{x} = 1$ $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \sin x = 0$ if in the single state of the single
	lin sinx ln x = 0 ifi x→0 x>0
	رعاده عن نوع من الله عنه الله عنه (ع) من الله عنه (ع) من الله عنه (ع) منه (ع) منه الله عنه الله عنه (ع) منه الله عنه ا
	$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos x)}{\cos x - 1} \times \frac{\cos x - 1}{x^2}$
	$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos x)}{\cos x - 1} = \lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{\cos x} = $
	$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$
	$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos x)}{\sec^2} = -\frac{1}{2}$ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{\sinh(1+\sin x)}$ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{\tan x}$ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{\tan x}$
	$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{\tan x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{\tan x} \frac{\ln(1+\sin x)}{\sin x}$
	= Rim cosx, In(1+sinx)
	$\lim_{x\to 0} \cos x = 1 \overline{9} \lim_{x\to 0} \frac{\ln (1+\sin x)}{\sin x} = 1 \text{if } \ln x$
	$\lim_{z \to 0} \frac{\ln(1+\sin z)}{\sin z} = 1$
1	

ع معدد من نوع 0×0 ما بي معدد من نوع 0×0 معدد من نوع 0×0 lim 2 ln (1+2x) = lim 2 (ln (1+2x) - ln (1-2x)) $= \lim_{x \to 0} 2 \left(\frac{\ln(1+2x)}{x} - \frac{\ln(1-2x)}{x} \right)$ $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+\lambda x)}{x} = \lambda \qquad (\lambda \in \mathbb{R})$ $\lim_{x \to 0} \frac{2}{x} \ln \left(\frac{1 + 2x}{1 - 2x} \right) = 2(2 - (-2)) = 8$ "0 "2 in care ai in (3 mg -2-1) - (3 mg -2) lus (3 $(x \rightarrow 1 \Leftrightarrow x \rightarrow 1)$ $x = \frac{x+1}{2} \Leftrightarrow (1 \Leftrightarrow x \rightarrow 1 \Leftrightarrow x \rightarrow 1)$ $\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{2} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{x+1}{2} - 1}{2}$ $= \lim_{x \to 1^{2}} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 1^{2}} \frac{$ $= \frac{1}{2}$ $\left(\lim_{t \to 1} \frac{\ln t}{t-1} = 1 \quad \text{id}\right)$ $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x}{1 - \ln x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x}{\ln x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ \text{fin}}} \frac{1}{1 - 1} = -1$ (lim 1 = 0 いな)

(3 m) - (3 m) (4+20x) (3 m) (4+20x) (3 m) (3 m) (3 m) $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+20x)}{x^2+x} = \lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+20x)}{20x} \times \frac{20x}{x^2+x}$ $=\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+20x)}{20x} = 1 \times 20$ $\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(\Delta + 20x)}{2} = 20 \quad \text{ain}$ $\lim_{x \to +\infty} x \ln \left(\frac{1+x}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right)$ $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1+x}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$. 27 حدد النهايات التالية: $\lim_{x\to 0} \frac{2}{x} \ln \left(\frac{1+2x}{1-2x} \right) \left(2 \quad \lim_{x\to 2} \frac{x}{x-2} \ln \left(\frac{x}{2} \right) \right)$ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{1-\ln x} \qquad (4 \qquad \lim_{x\to 1} \frac{x-1}{\ln(2x-1)} \qquad (3)$ الجواب 1) مساب (ع) الجواب 2) معاد شكرغيومعدد عدد عدد عدد المحد عدد عدد عدد المعاد الم $\lim_{x \to 2} \frac{x}{x-2} \ln \left(\frac{x}{2}\right) = \lim_{t \to 1} \frac{2t}{2t} \ln t$ $\frac{\left(\lim_{t\to 1} \frac{\ln t}{t-1} = 1 \text{ odd}\right)}{\left(\lim_{t\to 1} \frac{\ln t}{t-1} = 1\right)}$

$\frac{\text{``ao''}}{\text{oo''}} \text{ Egicositesitisis } \lim_{x \to +\infty} \frac{\text{xlm} x}{\text{x+3}} \text{ where } (4)$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\text{xlm} x}{\text{x+3}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\text{xlm} x}{\text{x+3}} = +\infty$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\text{xlm} x}{\text{x+3}} = 1 \text{5} \lim_{x \to +\infty} \lim_{x \to +\infty} \frac{\text{lim} \ln(1+x)}{\text{xim}} \text{ where } (5)$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} \frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{x}}}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = 1$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x \to +\infty} = 1$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x \to +\infty} = 1$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x \to +\infty} = 1$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{1 + \sqrt{x}} = 1$
$\lim_{x \to +\infty} \ln \ln$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} \times \frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{x}}}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 1$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} \cdot \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 1$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$
0 - 0 - 4 >
$= \lim_{x \to +\infty} 2 \cdot \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} + \frac{\ln (1 + \frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}} = 0 \text{if } \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = 0 \text{if } \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = 0$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{n} (1+x)}{\sqrt{x}} = 0$
6) حساب ((x+2) المر (x+2) مسئل نشاخیر معدد من نوع مصره
$\lim_{x \to +\infty} x \left(\ln(x+2) - \ln(x-1) \right) = \lim_{x \to +\infty} x \ln\left(\frac{x+2}{x-1}\right)$
$(x \to +\infty \Leftrightarrow \pm \pm 1) = \frac{\pm + 2}{x - 1} = x + 2 =$
$\lim_{x \to +\infty} x \left(\ln(x+2) - \ln(x-1) \right) = \lim_{x \to 1} (x+2) \frac{\ln x}{x-1} = 3 \times 1 = 3 \text{ dis},$

	Miller William Albert William		BACK EVEN FREEZE
7-1-1		النمايات النالية	28
lim lmx x>+00 (x+1)2	(2	lim lax + la	× (1
The state of the s		×>0 ×>0	e a la l
lim_xlnx x→+00 x+3	(4	x→0 x>0 lim lmx x→+∞ 2+h	<u>~</u> (3
lim x (m(x+2)- x→+00	-h (x-1))(6	lim _ln(1 x -> + 0 1 + 1	+x) (5
معددمذ نوع مدهد	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	ساب حساء	الجواب 1) ح
lim linx + linx	= lim lnx (.	lnx+1)=+	ادبنا 🗴
x→0 ×>0	×>° ×>°	(lim In x	=-∞ 5½)
1 (E		×→° ×>°	
" <u>80</u> " Egi in	نار شکل غیر معدد عد	m _ lmx →+0 (x+1)2	ع) حساب
lim hx x > +00 (x+1)2	=lim _lnx x++0 x2+2x	c+1	دينا -
	= lim _ 1 + 2 = 1 + 2	= - lnx	
lim_ ~→+∞1.	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =		بما أن ٥٥_
	lim - x-→+00	lmx =0	ن <u>ا</u> غ
معددمن نوع الله			3) حساب
lim lnx x > + x d+ lnx			لدبنا
X->+00 &+ lmsc	$x \to +\infty \ln x ($ = $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\lim_{x \to \infty} \frac{2}{\lim_{x \to \infty} x}}$		(li 2 - 5
	x > +00 2msc	+1	(lim 2 = 0

fcx = x2 lnx	عے لدینا
$f(x) = (x^2) \ln x + x^2 (\ln x)$	
$= 2x \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x}$	9.18
$f(x) = 2x \ln x + x$	ومنه
$f(x) = \ln \left \frac{1+x}{1-x} \right $	٤) لدين
$f(x) = \frac{\left(\frac{1+x}{1-x}\right)'}{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{2}{(1-x)^2}.$	
$f'(x) = \frac{2}{(1-x)(1+x)}$	ومنه
$f(x) = \frac{1}{\ln x-1 }$	4) لدينا
$f'(x) = -\frac{(\ln x-1)^2}{(\ln x-1)^2} = -\frac{\frac{1}{x}}{(\ln x-1)^2}$	- <u>1</u> (x-1)2
$-\frac{1}{5}(\infty) = \frac{-1}{(\infty-1)\frac{1}{2}\frac{1}{n}}$	
$f(x) = \ln(\ln x)$ $f(x) = \frac{(\ln x)'}{\ln x} = \frac{\frac{1}{x}}{\ln x}$	الدين (ج
$f(x) = \frac{1}{x \ln x}$	ومنه
and the second of the second o	

	$f(x) = \frac{1}{x \ln x}$	ding
: تالتالية :	منسقاق الداكة في كومن العالى (عد +4x2+1) ج (عد +4x2+1)	30 (s
	$f(x) = \sqrt{\frac{2}{n}x - \frac{2}{n}}$ $f(x) = \frac{2}{n} \sqrt{x + 3} - \sqrt{x^2 + 4}$	(2
	$f(x) = \frac{2x+3-\ln(x+2)}{x+2}$	2 (4

		الاشتقاق	20
		تذكير	
Axe	R*+	$\left(\ln x\right)' = \frac{1}{x}$	
4 × 0	EIR*	$\left(\ln \infty \right)' = \frac{1}{\infty}$	•
و للإنسف ف (I مجال مد سدالة قابلة على I +(عه) سـ I	⇒ AXEI (fu).	$u(\infty) = \frac{u'(\infty)}{u(\infty)}$
<u> </u>	سردالة قار على I (حمس I	>0 => AxeI (fw	$(u(\infty)) = \frac{u(\infty)}{u(\infty)}$
خبباا	لعالج ت الت	ان الدالمة في كلمن ال	
	\$c	بد معموعة تنعرينهما. بدر = الله (حدوم بد+ 1) بدر = عدام بدر	بدون تحد (ع ع)
		$f(x) = \ln \left \frac{1+x}{1-x} \right $ $f(x) = \frac{1}{\ln x-1 }$	(3 (4
		$f(x) = \ln(\ln x)$	(5
		$= \frac{\ln(x^2 + x + 1)}{x^2 + x + 1} = \frac{(x^2 + x + 1)}{x^2 + x + 1} = \frac{1}{x^2 + x + 1}$	الجواب 1) لدينا 2×+1 1+×+2×

الدوال الأصلية

تذكير

الاعدالة أصلية للالت (عديد المعدد ال

31 في كل حالة من العالات التالية بين أن الدالة لا تقبل واله أصلية على المعال تم حدد F

$$I = IR \qquad f(x) = \frac{2x-1}{x^2 - x + 1} \qquad (3)$$

$$I = \mathbb{R} \qquad f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x + 5} \qquad (4)$$

F(x)=_ ln/2-x/+ln/x/+C dis

F(x)=- ln(x-2)+lnx+c gt

CEIR in $F(x) = \ln\left(\frac{x}{x-2}\right) + c$

 $\Sigma = J - \infty_{3} - \frac{1}{2} \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx dx \right] = \frac{3}{2x+1} - \frac{3}{2} \cdot \frac{(2x+1)}{2x+1} \quad \text{for } J(x) = \frac{3}{2} \cdot \frac{(2x+1)}{2x+1} = \frac{$

CEIR = 3/m/2x+1/+c

 $f(x) = \ln(ex + \sqrt{4x^{2}+1})$ $f'(x) = \frac{(ex + \sqrt{4x^{2}+1})'}{ex + \sqrt{4x^{2}+1}}$ $\frac{2}{2x + \sqrt{4x^{2}+1}}$ $\frac{2x + \sqrt{4x^{2}+1}}{2x + \sqrt{4x^{2}+1}}$ $\frac{2\sqrt{4x^{2}+1} + 4x}{(ex + \sqrt{4x^{2}+1})\sqrt{4x^{2}+1}} = \frac{e(ex + \sqrt{4x^{2}+1})}{\sqrt{4x^{2}+1}}$ $f'(x) = \frac{e}{\sqrt{4x^{2}+1}}$ $e^{(x)} = \frac{e}{\sqrt{4x^{2}+1}}$ $f'(x) = \frac{e}{\sqrt{4x^{2}+1}}$

 $f(x) = \sqrt{\frac{2}{2}x - \ln x}$ $f(x) = \frac{(\frac{2}{2}x - \ln x)'}{2\sqrt{\frac{2}{2}x} - \ln x}$ $f(x) = \frac{2\ln x - \ln x}{2\sqrt{\frac{2}{2}x} - \ln x}$ $f(x) = \frac{2\ln x - 1}{2x\sqrt{\frac{2}{2}x} - \frac{2\ln x}{2}}$ $f(x) = \frac{2\ln x - 1}{2x\sqrt{\frac{2}{2}x} - \frac{2\ln x}{2}}$

 $f(x) = \frac{\ln|x+3-\sqrt{x^2+1}|}{(x+3-\sqrt{x^2+1})'} = \frac{1-\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{x+3-\sqrt{x^2+1}}$

 $\xi'(x) = \frac{\sqrt{x^2+1} - x}{\sqrt{x^2+1} (x+3-\sqrt{x^2+1})}$ dieg

$$I = \mathbb{R}$$
 $f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+1} = \frac{(x^2-x+1)'}{(x^2-x+1)}$ Uish(3)

CER in
$$F(x) = \frac{1}{x^2 - x + 1} + c$$
 vis $F(x) = \frac{1}{x^2 - x + 1} + c$ if $F(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 5} = \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$ (4) Let $F(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 5} = \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$

$$I = \mathbb{R} \qquad f(x) = \frac{x}{x^2 + 1} \tag{1}$$

$$I = \mathbb{R} \qquad f(x) = \frac{4x - 2}{1 - x + x^2} \qquad (3)$$

$$I = J_0, \frac{\pi}{2} \left[f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \right]$$
 (3)

$$I=J_0, \frac{\pi}{2}[$$
 $f(x)= \pm anx$ (4)

$$I=R$$
 $f(x)=\frac{x}{x^2+1}=\frac{1}{2}\frac{(x^2+1)'}{x^2+1}$ (1)

$$C \in \mathbb{R}$$
 in $F(\infty) = \frac{1}{2} ln(x^2+1) + C$ diag

I=R
$$f(x) = \frac{4x-2}{1-x+x^2} = 2\frac{(x^2-x+1)}{x^2-x+1}$$
 [ind (

$$I = J_0, \frac{\pi}{5} \left[\frac{2 \cos x}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x} \right]$$

$$(3)$$

7 ヹ.o 「= エ	$f(x) = \tan x =$	Sinx_	(65x)	1:0-100
70,5 L	6	Losx	cosx	ما يعرب
CEIR ÷	. F(x) = - lm((x20)+	c	ومنه

$$I = J - \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \left[f(\infty) = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \right]$$

$$I = J_0, \frac{\pi}{2} [f(x) = \frac{1 + \tan x}{\tan x}]$$

$$I = J_0 + \infty I \qquad f(x) = \frac{f(x)}{x} \qquad (3)$$

$$I = J_1, +\infty \Gamma \qquad f(x) = \frac{1}{x \cdot lmx} \qquad (4)$$

$$I=J-\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4}[f(x)] = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x}$$

$$= \frac{(\sin x - \cos x)}{\sin x - \cos x}$$

$$= \frac{\sin x - \cos x}{\sin x - \cos x}$$

I=Jo,
$$\frac{\pi}{2}$$
[$f(x) = \frac{1 + \tan^2 x}{\tan x} = \frac{(\tan x)^2}{\tan x}$] $\frac{\pi}{2}$, of $= \frac{1}{2}$

CEIR in
$$F(x) = \ln(\tan x) + c$$
 die $I = J_0, + \infty$ $J = \frac{\ln x}{x} = \ln x (\ln x)$ (3)

CER in
$$F(\infty) = \frac{1}{2} \lim_{x \to \infty} x + C$$
 disp
 $I = J_{1} + \infty [$ $f(\infty) = \frac{1}{x \ln x} = \frac{(2 \ln x)'}{\ln x}$ (4)

36 لتكن على العالمة العددية عم للمنعبوالعقيقي عد المعرف على $f(x) = \frac{2x^2 - x - 2}{2x^2 + 3x + 1}$ $(\text{Solution } I = J - \frac{1}{2}, +\infty[$ 1) حدد الأعداد الخفيفيات هـ وطوى بعيث $\forall x \in I$ $f(x) = a + \frac{b}{b} + \frac{c}{x+1}$ ع) استنتج الدالمة الدُّ صلية علالة لم على العالمة على العالمة الدُّ صلية (1) التواب 1) انتدد مروطو ع بعين 2+1 $\Leftrightarrow \frac{2x^{2}-x-2}{2x^{2}+3x+1} = \frac{a(2x+1)(x+1)+b(x+1)+c(2x+1)}{(2x+1)(x+1)}$ $=\frac{2\alpha x^2 + 3\alpha x + \alpha + bx + b + 2cx + c}{2x^2 + 3x + 1}$ $= \frac{2ax^{2} + (3a + b + 2c)x + a + b + c}{2x^{2} + 3x + 1}$ € 2x2-x-2 = 2ax2+ (3a+b+2c)x+a+b+c $\Leftrightarrow \begin{cases} 2a = 2 \\ 3a + b + 2c = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b + 2c = -4 \\ b + c = -3 \end{cases}$ $\forall x \in I \quad f(x) = 1 - \frac{2}{2x+1} - \frac{1}{x+1}$ مى لدينا ER in F(x) = x - ln(2x+1) - ln(x+1) + K die مان د_=(ع) فإن ٦-(ع)+ لا=-1 ناف جره)=- عاد المار (عاد المار) 1201-1-14 ears 1-(1+x) ml-(1+xs) ml-x=(xx) 12x4

34 لتك ع و و الدالتين العدد نسن للمنغير الحقيقي عد المعرفتين على المحال ١٥٥٠, و[= I بمايلي : fexy=x lnx gen = Inx · I is a M flow - wor (1 ع) استنتج دالة أصلية للدالة و على المعال I. الجواب م) ليكن عمن I لوبنا عمل عد الجواب fices = (x) lmx +x (lmx) f(x) = lnx + x. = lnx-1 $f'(x) = hx + 1 \qquad \text{I in } x) \in \mathcal{G}$ $hx = f'(x) - 1 \qquad \text{is } k$ $g(x) = (f(x) - x) \qquad \text{if}$ ومنه عدم ومنه حدم ودماء أطلبة للواللة به HXEI F(X) = x -x -x dis Ilsallide 35 حدد دالة أصلية ٤ للدالة إعلى المعال في كل $I=J_0,+\infty$ من العالنين : $T = J_{0,+\infty}$ $\int_{\infty} \int_{\infty} \int_{\infty}$

 $I = J_{0,+\infty} \begin{bmatrix} f(x) = \frac{1}{x(1+2n^{2}x)} \\ \frac{1}{x(1+2n^{2}x)} \end{bmatrix}$ $I = J_{0,+\infty} \begin{bmatrix} f(x) = \frac{1}{(x^{2}+1)Arctan^{2}x} \\ \frac{(Arctan^{2}x)^{2}}{Arctan^{2}x} \end{bmatrix}$ $= \frac{(Arctan^{2}x)^{2}}{Arctan^{2}x}$ $C \in \mathbb{R} \quad \text{ins} \quad F(x) = \ln(Arctan^{2}x) + c \quad \text{ting}$

 $I=J_{0,+\infty}\Gamma \quad \xi(\infty) = \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} = \frac{(\ln x)^2}{1+(\ln x)^2} \quad \text{i.i.d.} \{\xi(0)\}$ $C \in \mathbb{R} \quad \text{i.i.d.} \quad F(\infty) = \text{Arctan} \left[\ln (x)\right] + C \quad \text{eig}$

37 لتكنى إلدالة العددية ع الفتغيو التفيقي مد المعرفة على المعالى المع

 $f(\infty) = \frac{x^2 - 2x}{(x+1)^2}$

AxeI $f(x) = x + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{(x+1)^2}$

ع) استنتج الدالمة المؤصلية علاله للم المنتنج الدالمة المؤصلية على المنتنج الدالمة المؤصلية على المنتنج الدالمة الم

البحواب 1) لنعدد مه وطوع بعث لكريد من I

 $f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{(x+1)^2}$

 $\Leftrightarrow \frac{x^2 \times x}{(x+1)^2} = \frac{x(x+1)^2 + b(x+1) + c}{(x+1)^2}$

 $\Rightarrow x^2 - 2x = A(x^2 + 2x + 1) + bx + b + c$ $\Rightarrow x^2 - 2x = Ax^2 + (2a + b)x + A + b + c$

 $\Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ 2a+b=-2 \\ a+b+c=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-4 \\ c=3 \end{cases}$

 $\forall x \in I \quad f(x) = 1 - \frac{4}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2}$ \(\text{\text{in}}\)\(\text{\text{2}}

KER in F(x) =x-4lm/x+1/-3/+ K die

 $\forall x \in I \ F(x) = x - 4 \ln |x+1| - \frac{3}{x+1}$ di

الدالة العددية للفنغير الحقيقي به المعرفة على العبال 38 لتكن 31 = 1 سمايلي: $\frac{2-2x-3x}{x^2-1} = (2x)$

عدد الدُّعداد التقیقیات بعد وطوی بحیث

AxeI $f(x) = \frac{x-1}{x} + \frac{px+c}{px+c}$

ع) حدد الدالة الخ صلية على العجال I بعيث: (ع) حدد الدالة الخ صلية الخ صلية الخ الدالة المعالى العجال

I lizely $\Delta = \frac{1}{2} + \frac$

 $\Leftrightarrow \frac{x^{2}-2x-2}{x^{3}-1} = \frac{x(x^{2}+x+1)+(x-1)(bx+c)}{x^{3}-1}$

=> x2-8x-8 = ax2+ xx+a+bx2+cx-px-c

 $\Rightarrow \begin{cases} a+b=1 \\ a-b+c=-2 \Leftrightarrow \begin{cases} a+b=1 \\ 2a+c=-1 \Leftrightarrow \begin{cases} b=2 \\ a-c=-2 \end{cases} \end{cases}$

 $4x \in I$ $f(x) = -\frac{1}{x-1} + \frac{2x+1}{x^2+x+1}$ \(\text{ind}(e)

KER in $F(x) = -\ln|x-1| + \ln|x^2 + x + 1| + K$ dies $F(x) = -\ln(x-x) + \ln(x^2 + x + 1) + K$

 $\forall x \in I \quad F(x) = -\ln(1-x) + \ln(x^2 + x + 1) + 2\ln 2$ wif $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + x + 1}{1-x}\right) + 2\ln 2$ cf

 $A = \log(\log(a)^{d^{2001}})$ $= \log(a^{2001}\log(a)) = \log(a^{2001}) = 2001 \log a$ $B = \frac{(\log(a^{2001}\log(a))^3)^3}{(\log(a^{2001}\log(a))^3)}$ $= \frac{(\log(a^{2001}\log(a))^3}{(\log(a^{2001}\log(a))^3)} = \frac{(\log(b)^3\log(a))^3}{(\log(b)^3\log(a))}$ $B = \frac{1}{(\log(b)^3\log(a))}$ aio

المعادلات

0 / حل في ١٦ المعادلة ت التالياة:

$$\log_3 x \log_3 x = \frac{1}{2}$$
 (1

(1)
$$\log_3 x \log_3 x = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln 3} \times \frac{\ln x}{\ln 9} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{\ln^2 x}{\ln 3 \ln 3^2} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln^2 x}{2 \ln^2 3} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^3 3$$

$$\Leftrightarrow \ln x = -\ln^3 3 \qquad \text{if } \ln x = \ln^3 3$$

$$\Leftrightarrow \ln x = \ln^{\frac{1}{3}} 3 \qquad \text{if } \ln x = \ln^3 4 \Rightarrow x = \frac{1}{3}, 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^2 x \qquad \text{if } \ln^2 x = \ln^3 x = 3$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^2 x \qquad \text{if } \ln^2 x = \ln^3 x = 3$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^2 x \qquad \text{if } \ln^2 x = \ln^3 x = 3$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^2 x \qquad \text{if } \ln^2 x = \ln^3 x = 3$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^3 x \qquad \text{if } \ln^2 x = \ln^3 x = 3$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^3 x \qquad \text{if } \ln^2 x = \ln^3 x = 3$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^3 x \qquad \text{if } \ln^2 x = \ln^3 x = 3$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^3 x = 1$$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x$$

الدوال اللوغاريتمية للأساس a

لبكن مدعددًّا حقيقيًّا موجب قطعًا بعيث : 44 مر .

الدالة عمل جمع دالة اللوغارية ملك بهم بنسمى دالة اللوغارية المعرفية على بهم بنسمى دالة اللوغارية للأساس مه و يرمزلها به في المعرفية على المعرفية المع

اللوغاريتم العشري

Hells Heal want the full mass of the last two selfs and the last two selfs and the last two selfs and the last two selfs are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs are selfs are selfs and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ and $(4x \in \mathbb{R}^4)$ are selfs are

العمليات الجبرية

A =
$$\log(\log_a(a)^{a^{20003}})$$

$$A = \log(\log_a(a)^{a^{20003}})$$

$$B = \frac{(\log_a(a^{\log_b}))^3}{\log(a^{\log_b})^4}$$

$$\log_b(a^{\log_b})^4)$$

سات ر	المتراجع
بر انجًا بعيث 4±1مر	تذكي ببكن ه عددخفيفي موجب قط كل×و لا من * ١٤٪ لدينــا
A>1	0/2/1
$\log_{\alpha} < \log_{\alpha} y \Leftrightarrow \propto < y$	bog x < log by x > y
: تبیاننا کمیءد کمی کمیء کمی کمیء کمی	
(1) log_x_log_cex-	الجواب 1) لدينا ٥> ١٨
	- (3>105)
(2) log_x_log_(ex_	1
⇔ log x < log (2x) ⇒ x > 2x-1 ⇒ x < 1 5 x S₂=]½,1[: (4)	(c<1) 5 ×>元 (c<1/3(ならう) ラ 1/2 (c<1/3(ならう) シ 1/2 マ 2 (c) 2
*	385

(2) $\log_{\infty}(6x-5)=2$	مىلدىنا
جموعة تعريف المعادلة (٤) و جي معموعة حلولها.	
xED2 (x>0 5 x +1 3 6x-5)	
⇒ ×>0 = x + 1 = x > = = = = = = = = = = = = = = = = =	-
⇔ ~> ₹	
$\mathcal{D}_{z} = \overline{J}\frac{5}{6}, +\infty C$	ومنه
$x \in S_2 \Leftrightarrow log_x(6x-5) = 2$	
$\Leftrightarrow \frac{\ln(6x-5)}{\ln x} = 2$ 5 x	€D2
⇔ ln (6x-5)= & lnx = lnx	e 5 XED
$\Leftrightarrow 6x - 5 = x^2$	5 x € D2
$\Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$	5 x EDz
$\Leftrightarrow (x-1)(x-5)=0$	3 x ∈D2
	5 XED2
$\Leftrightarrow x = 1 \qquad \text{if} x = 5$ $\Leftrightarrow x = 5$	5 xEDe
0.00	
$S_2 = \{5\}$	ومنه
(3) $\log_{\sqrt{2}} = 2 \Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln \sqrt{2}} = 2$	3) لدينا
€> lnx=2lnve	
⇒ ln≥ = ln2	
⇒ >c = 2	
جموعة المعادلة (3) هيا:	e aib a
S3 = {2}	

42 مرفي ۱۲ النتر اجعة : الماريخ المار

(E) log₈ x > log₈(3x-2) kind kind لتكن الامجموعة تعريف المنر اجعة (ع) و في مجموعة حلولها xED (x>0 3x-2>0 ⇔ x>0 5 x> $D = J \stackrel{2}{\sim} + c \stackrel{E}{\sim} E = C$ x ES (log 2x > log 8 (3x-2) 5 x ED $\Leftrightarrow \frac{\ln x}{2} > \frac{\ln (3x-2)}{2 \ln 8} = 5 \times \epsilon D$ $\Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln s} > \frac{\ln (3x-2)}{3 \ln s} = 5 \times 6 \text{ } (8=23)$ € 3 lnx > ln(3x-2) 5 x € D €> ln x3 > ln (3x-2) = x €D $\Leftrightarrow x^3 > 3x - 2$ 3 xED $\Leftrightarrow x^3 - 3x + 2 > 0$ $= x \in D$ €> (x-1)(x2+x-2)> 0 5 x €D (x -1) (x+2) >0 5 x ∈ D ⇔x≠1 5 x €D

S=]=3,1[U]1,+0[dis

شراجعات التالية :	13 dis 216
log3 x > 1	(1
log1(c-2) <1	(2
log (x) > log (2)	(3
log(i)> lmx	(4

log(i)> lnx (4
$(4) \qquad \log_3 x > 1 \qquad (4)$ $(4) \qquad \log_3 x > \log_3 x $
ومنه معموعة حلول الفتر اجعة (1) هي : $S_1 = [3] + \infty$
(2) log (x-2) < 1 = destruction (2)
⇒ log ₂ (x-2) < log ₂ (½) 5 x-2>0
و منه معمو عة حلول المنزاجعة (ع) هي: ع م + ، ح = ع عد علول المنزاجعة
(3) لنحرالفنراجحة (ع) وما يرحد) (3)
$\Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln x} \geqslant \frac{\ln x}{\ln x} \geqslant x > 0 \geqslant x \neq 1$
(المعدد المعدد
(x > 2 0 x) -m x > 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

44 احسب هستقات الدوال التالية بدون تعديد مجموعة معريفها $f_1(\infty) = \log(\infty)$ $f(\infty) = \log |x|$ $f_3(x) = \log(2x-1)$

$f_{1}(x) = \log x = \frac{1}{\ln 2}$	7/
$f_1(x) = \frac{1}{x \ln 2}$	
$f(x) = \log x = \frac{\ln x}{\ln (x+1)}$	
8'cm (hx)'h(x+1)-lnx(ln(x+1))'	
$f_{2}(\infty) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} (\ln(x+1))^{2}}{\left(\ln(x+1)\right)^{2}}$ $f_{2}(\infty) = \frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{\ln x}{x+1}$ $\left(\ln(x+1)\right)^{2}$	
$f'(x) = \frac{(x+1)\ln(x+1) - x \ln x}{x(x+1)(\ln(x+1))^2}$ dis,	
P3(x)= logy(ex-1) = ln(ex-1) lind (3	
$= \frac{\ln(2x-1)}{\frac{1}{2}\ln x} = 2 \frac{\ln(2x-1)}{\ln x}$ $\frac{1}{2}\ln x = \frac{\ln(2x-1)}{2x-1} = \frac{\ln(2x-1)}{x}$ $(-\ln x)^{2}$	
$f_3(x) = \frac{2(2x \ln x - (2x-1) \ln(2x-1))}{x(2x-1) \ln x} $ die	

×	0 =	1 1	. 2	+	00
Inx_m2		-	- 0	+	
lax+la2	- 0	7 +	+	+	
lnx	-	<u> </u>) +	+	
linx_linx	- (0+	- 6	+	

ومنه معموعة حلواالمتراجعة (3)هيا: S3 = [1/2 , 1 [U[2, +0[

(4) logz(e) > lm = iezeljüll Jzil (4

 $\Leftrightarrow \frac{\ln \ell}{\ln x} - \ln x > 0 = 5 \times 0 = 5 \times 1$ $\Leftrightarrow \frac{1 - \ln x}{\ln x} > 0 = 0 \times 0 = 0 = 0$ $\Leftrightarrow \frac{(1 + \ln x)(1 + \ln x)}{\ln x} > 0 = 0 \times 0 = 0 = 0$ $\Leftrightarrow \frac{(1 + \ln x)(1 + \ln x)}{\ln x} > 0 = 0 \times 0 = 0 = 0$

×	0 를 1 4 +**
1+lnx	- + +
1-lnx	+ + + 0 -
Insc	0 + +
1-ln2x	+ 0 - 1 + 0 -

ومنه معموعة حلول الفراجعة (4)هي : S4= Jo, =[U]1, e[

M2= B = M2+ M3+ M4 = 14

حدد الأساس و للفتنالية (مد) والحد المؤل ملا.

عي لتكن (١٦٨) الفتنالية العددية المعرفة كمايلي:

vn=ln(un) MEDW

t- حدد طرسعة المتنالية (س).

ب_ حدد رنابة المتنالية (مرد) .

نتكن (س) المتنالية العدرية المعرفة كما يلي.

Man, mlx....xuxx...xum, nEIN

أ- احسب سى بدلد له س.

ب_ مددنما به المتنالبة رس).

العبواب 1) مسال الأساس 9 و ملا.

 $\begin{cases} u_2 + u_3 + u_4 = 14 & (2) \end{cases}$ لدينا

M3=9M2=89 3 M4=9M2=892

 \Leftrightarrow 4q²-4q-3=0 \Leftrightarrow q= $\frac{1}{2}$ of q=- $\frac{3}{2}$

بمأأن (١٨٨) متنالية متقاربة فإن عليه عليه عليه المام eleni on is the = of the = of the

No = 32

و بالتالي عد=مد و الله ع

المتتاليات المعرفة بـ Ln

= In (un+1) Vnew vn+2-vn = ln = - ln 2 (un+1= = un) ease (non) amily = amines immal sul- n ereal 15el sem=(ou)=lase Joき (سم) خيالتها عوان _ ر

عی دینا کار صف الله (سد) ساء سته

17112-17 = ln(un+2)-ln(un) List

١- طبيعة الفنتالية (١٠٠٠).

ANEW NATT - NE - The <0 ومنه (سه متاليت شافعيه قطعاً.

 $v_{0+}v_{2+---}+v_{m-2}=\frac{m}{2}(v_{0}+v_{m-2})$ \(\text{is}\) -(.

Vm-1 = vo+(m-1) 2 5 vo=5lm2 list

3 = 5 ln 2 - (n-1) ln 2 = (6-n) ln 2

 $v_{0}+v_{1}+---+v_{m-1}=\frac{n(11-n)\ln e}{e}$

mu=noxntx ...xn Ju EN

t- حساب سى بدلدلة m.

ln(un) = ln(uo) + ln(u1) + --- + ln(un) List

= 20 + 27 + - - - + 2^m = (n+1)(vo+vm)

 $ln(w_n) = \frac{(n+1)(10-n)l_{n+2}}{n}$

(سم) غيالنها غي لف _ب

lim wn = 0 ili lim (n+1)(10-n)lne = -00 ilian n++00 2

 $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{3} \times - - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times \frac{3}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \right)$ $\nabla_{m} = \ln \left(\frac{2}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n} \times - - \times \frac{m+1}{n}$

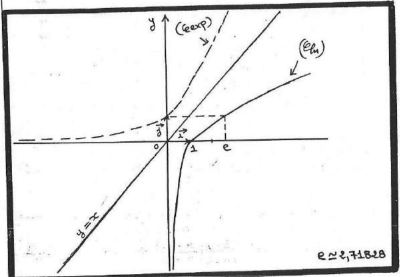
 $w_{m} = l_{m} \frac{m+1}{m} + l_{m} \frac{m+2}{m+1} + --- + l_{m} \frac{2m+1}{2m}$

 $w_n = \ln\left(\frac{n+1}{n} \times \frac{n+2}{n+1} - - - \times \frac{2n+1}{2n}\right)$

VneIN* wn= In 2n+1

lim wn = ln & ili lim = 2m+1 = 2 cita - 4

ومنه (سس) منفاربة.



الجواب من * لا لدينا الجواب من * لا لدينا

 $u_{n+1} - u_m = \ln\left(\frac{m+2}{m+1} \times \frac{m}{m+1}\right) = \ln\left(\frac{m(m+2)}{(m+1)^2}\right)$

لنستنتج (سه) هنالبه تنا فصیه. لدینیا کی در ۱۲ ما ۱۲ ما ۱۲ ما

 $u_{n+2} - u_n = ln\left(\frac{(n+1)^2 - 1}{(n+1)^2}\right)$ $= ln\left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)$

 $\ln\left(1-\frac{1}{(n+1)^2}\right)$ <0 $\frac{1}{2}$ 0<1 - $\frac{1}{(n+1)^2}$ <1 $\frac{1}{2}$

HARD MALLUM is

ومنه (سه) متنالية تناقصية.

ANEWX . ww= m2 + m2 + --- + mm Lind (6

۴- حساب سه بدلاله ۲۰

4nem = ln2+ln3+--+ ln 7+1

دراسة الدوال المعرفة بـ Ln

نعتبر الدالة العددية f المتغير العقبقي x المعرفة بمايلي f(x) = x + 4 + 2m

1) أ- حدد حبو تعويف الدالة في : علا . عدد عبو تعويف الدالة في عند معدات علا .

ع) ادرس تغيرات الدالية لم .

(ع) أو المستفيم (ع) الذي معادلته: 4+x= لا مقارب ما تُل للمنتنى (ع).

ب- ادرس الوضع النسبي للمستقيم (مي بالنسبة للمنحن (٤٦).

4) أنشى المنعنى (ع) في معلم متعامد ممثلنم (لرقرة)

الجواب 1) أ- تعديد إلا :

ليكن مدرًا خفيقيًا لدينًا ٥ ﴿ المحدِدُ و ٥ + ٤ جه عددًا

€ x + - 2 5 x - 2 + 0 € x + - 25 x = 2

ومنه عمره (U] عرف (U] عرص = = عمر الله عند معدات عمر الله عند ال

 $\lim_{|x| \to +\infty} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = \ln 1 = 0 \text{ is } \lim_{|x| \to +\infty} \frac{x-2}{x+2} = 1$ $|x| \to +\infty \text{ in } \lim_{|x| \to +\infty} \frac{x-2}{x+2} = 1$

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \quad 5 \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{diag}$ $\lim_{x \to -\infty} \left| \frac{x - 2}{x + 2} \right| = +\infty \quad \text{lim} \left| \frac{x - 2}{x + 2} \right| = +\infty \quad \text{lim} \left| \frac{x - 2}{x + 2} \right| = +\infty$

lim f(x) = +00 diag

 $\lim_{x \to 2} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = -\infty \quad \text{is} \quad \lim_{x \to 2} \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = 0^{+} \quad \text{is} \quad \text$

 $\lim_{x\to 2} f(x) = -\infty$

ع) دراسة تغيرات الدالة ع . الدالة عم قابلة للإنسقاف على عمروتلاحمت عمر الدالة

 $f(\infty) = 1 + \frac{\left(\frac{x-2}{x+2}\right)'}{\frac{x-2}{x+2}} = 1 + \frac{\frac{4}{(x+2)^2}}{\frac{x-2}{x+2}}$

 $f'(\infty) = 1 + \frac{4}{(x+2)(x-2)} = \frac{x^2}{x^2-4}$

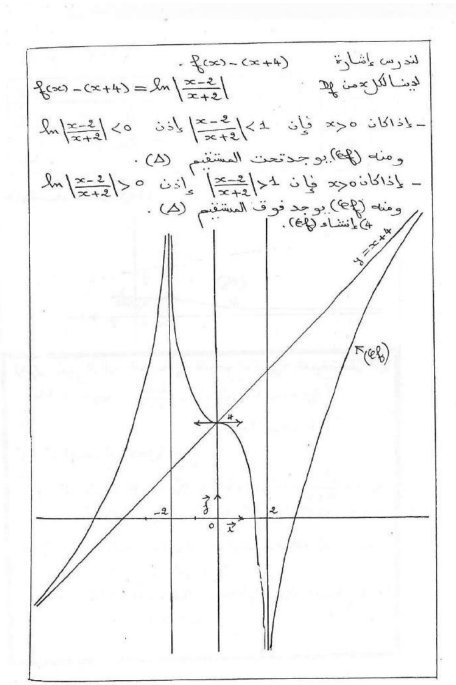
المارة رميم ومالي المارة 4- مع على عمل

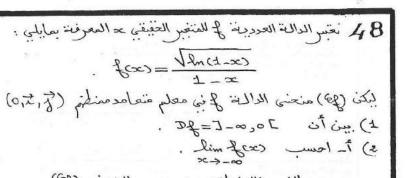
	-2 0 2	!	+00
+	-0-	+	
+0	0 +00	+ ,	A+00
	4		
	+	-\omega -2 0 \(\frac{2}{4} \)	+ -0- +

(6) مقارب ما گل المنت (6) y = x + 4 f(x) = 0 f

ومنه المستقبم ++x= y (۵) مقارب مائر للمنعني (ع) . بجوار ٥٠- و ٥٠+.

ب- وضع المنحنى (ع) بالنسبة للمستقيم (۵).





ب_ حدد الفرع اللانهائي عند مه للمنعني (ع). 3) أر ادرس فابلين المنتقاف الدالة لم على اليسار في 0=مد. أول التنبيعة هندسيًا.

ب - ادرس تغیرات الدالمة كي. 4) أنشئ المنعني (€). (٤٤م و 1,6 ع و 4)

الجواب م) لسن أن ١٥,٥٥ = عددًا خفيقاً لدينا

x ED & \$\left(1-x)\right) = \$\

 $Df = J - \infty, \quad O = f = f$

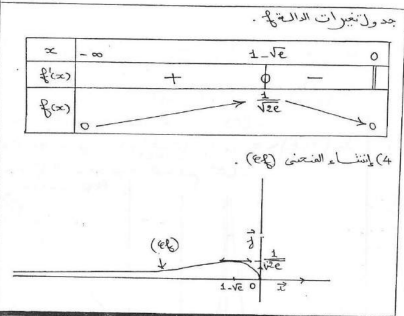
ع المدنا المعالم المعالم المعادمة المع

is x-1=t (∞+← t⇔∞-←x)

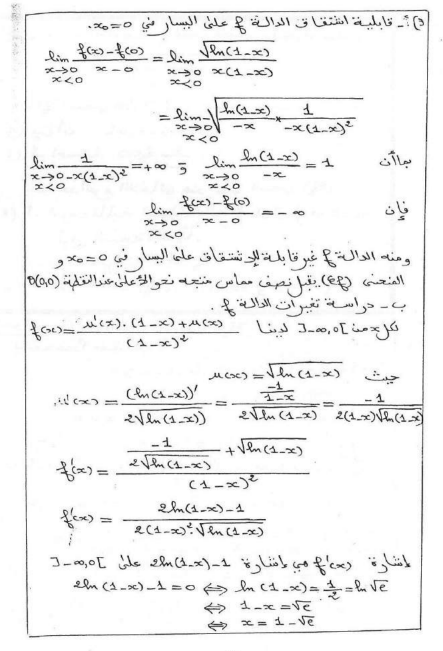
lim f(xx) = lim \frac{\sqrt{lmt}}{t \rightarrow t} = lim \frac{\lmt}{t \rightarrow t} \frac{1}{\sqrt{lmt}} = 0

 $\left(\begin{array}{cccc} \lim_{t \to +\infty} \frac{1}{\ln t} = 0 & 5 & \lim_{t \to +\infty} \frac{\ln t}{\ln t} = 0 & 5 \end{array}\right)$

ب- بماأن ٥=(٥) سنار فإن المنعنى (٤٩) يقبر مقارب ص- (حمد أفقى معادلته ٥=٤ بجو اره-



IR+ ide acional xi justice of the size of



linf(x) - culv - f (+ viget) $\lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{2x}{x+1} \right) = \ln 2 = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x+1} = 0 \text{ if } \ln x$

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = \ln 2 \qquad \text{i.i.}$

ب_ لیکن ×من + A لدینا

 $f(x) = \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) - \frac{\ln x}{x+1}$ = ln 2x - ln (x+1) - lnx $= \ln 2 + \ln x - \ln (x+1) - \frac{\ln x}{x+1}$ $= \frac{(x+1)\ln x - \ln x}{x+1} - \ln(x+1) + \ln 2$

 $\forall x \in \mathbb{R}^{+}$ $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1} - \ln(x+1) + \ln x$ die

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x \ln x}{x+1} - \ln(x+1) + \ln 2 = \ln 2 \quad \text{ind} \quad - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$

lim f(x) = f(0)

و هنه لم دالة متصلة على البعين في النقلمة ٥٥ مه. ع) أر قابلية اشتفاق الدالة لم على البعين في النقلمة ٥٥ مه.

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\ln x}{x + 1} - \frac{\ln(x + 1)}{x} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\ln x}{x + 1} = -\infty \qquad 5 \qquad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\ln \ln(x + 1)}{x} = 1 \text{ is } 3$$

ومنه في غير فا بله للإنسقا ف على البمين في النقلة ٥=٥٥ والهنعني (٤٤) يقبل نصف مماس منجه نعو الرئسفل عند النقلمة . A(0, ln 2)

ب_ حراسة تغيرات الدالة كي. الدالة في قابلة للإنتقاق على على على على المعمن على لدينا .

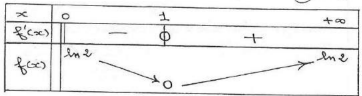
$$f'(x) = \frac{\frac{2x}{x+1}}{\frac{2x}{x+1}} - \frac{\frac{1}{x}(x+1) - \ln x}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{2}{(x+1)^2} \frac{x+1}{2x} - \frac{x+1 - x \ln x}{x(x+1)^2}$$

$$= \frac{x+1 - (x+1) + x \ln x}{x(x+1)^2}$$

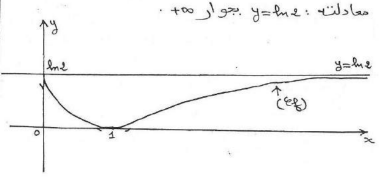
الشارة (مع) عن إنشارة عمل على الله الله

جدول تغيرات الدالة كي.



ج- إنشاء المنحنى (كوع).

مِأَن ع ما = (x) مسال فإن المنحني (ع) يقبل مفارب أفقي



نعنبر الدالة العددية في المنتجب الخفيقي > المعرفة بمايلي: 50 $f(x) = x \ln x + (1-x) \ln (1-x)$ A) أ. حدد جيز تعريف الدالة لم : ع م . ب - حدد نهایات الدالة ع عند معدات ع ه. ع) أدرس تغيرات الدالية لم

> الجواب 1)أ_ تعديد إلا . ليكن جعددٌ اخفيقيًّا لدينا

x EDf (=> 0 5 1-x>0

⇔ °< × <1</p>

12,0E = 70,1E dis . ب _نهایات مج عند محدات عمل .

lim f(x)=lim xlnx + (1-x)ln(1-x)=0 (lim x lim X = 0 is)

lim fcx)=lim x lnx + (1-x) ln(1-x)=0 x < 1

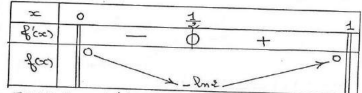
تغيرات الدالة إ.

ع دالة قابلة الإنسفاق على ١٥،١٥ كمجموع دالس فابلتين للإنشقاق على ١٤١٥٥.

, Wx as JC, OE kil

f(x) = lnx + 1 - ln(1-x) -1 f(x) = lnx_ln (1-x) f(x) = 0 (h(x) = h(1-x) (x=1-x $\Rightarrow x = \frac{1}{2}$

f'(x) >0 (hx > h(1-x) (x>1-x (x)= f(x) <0 ⇔ lnx <-ln(1-x) ⇔ x<1-x ⇔x<3 جدول نفيرات الدالية ع.



3) حسب جدول نغيرات الدالة في لدينا لكل عن 11,00 f(x)>f(=) ⇔ xhix + (1-x) ln(1-x) >- lne

⇔ lm(xx(1-x)1-x) > lm 1/2 4x∈J0,1[xx(1-x)-x > 1.

المعرفة العددية في المتغير العقبقي x المعرفة \sqrt{x} المعرفة \sqrt{x} المعرفة بما بلي:

1) مدد ع هم جيز تعريف الدالة في تم مددنها بان في عندمعدات إ عى ادرس قا بلية اشتقاق الدالعة على البمين في o=0 ج E) 1- 1 mm. (x) of W x ais ga.

ب. حدد إنشارة (٤٠٠) على ١٤,٥٥.

4) تعنبر الدالة العددينة في المتغير العقيقي لل المعرفة على عمر 10,40

بمایلین : $t + \frac{1}{t} + \frac{1}{t}$ بمایلین : $t + \frac{1}{t}$ بمای

f(x) = q(√x-1) 31,+0[is x) if in - 4

ج _اعلم جدول تغيرات الدالة إ.

5) بين أن المنعنى (٤٤) يَعِيلُ تَعَلَمُهُ إِنْعَطَافَ أَفَصِو لَهَا ٱكِبَرِ فَطَعَّامِنَهُ أ- أدرس الفروع اللانها ثبية المنعنى (٤٤). ب- مددمعادلة ديكارنبية لمماس المنعنى (ع)عندالنقلهة ذات الأفعول 4= يد. ج) أنشىء المنعنى (ع) في معلم منعامد منظم (لرتر))

الجواب م) تعديد إلا .

لكن عدد ً منتقالدينا (٥< (١-١٠) ق ٥< ١٠ عدد ً عنتقالدينا (x>0 = √x-1+0) ⇔x>0 = x≠1

De= [0,1[U]1,+00[dia,

نمایات مجمعدات عد

 $\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \quad \text{im } f(x) = -\infty \quad \text{im } f(x) = +\infty$

عى قابلية الشنفاق في علم اليمين في ٥=م٠.

 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x\to 0} \ln(\sqrt{x} - 1)^2 = 0$

ومنه لم قابلة الإنسقاق على اليمين في ٥٥٥ و ٥٥(٥) ع والمنعنى (٤٤) يقبل نصف مماس أفقى عندالنقلمة (٥١٥)٠٠ · f(cx) - t (3

لله والن قابلة الإنسفاف على من ردد ال عر الد الله الما المر الد

· 70,4[de f'(00) is link - 4

ومنه

. ليكن مع عنصرًا من Jo,1E لدين 1 > 1 حال مع دلات على .

Vx-1<0 3 lm(Vx-1)2<0

4x€]0,1[{(x)<0

 $g(t) = \ln t^2 + \frac{1}{t} + 1$ 4) 1- W tai] =+,0 [$g'(t) = \frac{2}{t} - \frac{1}{t^2} = \frac{2t-1}{t^2}$

ومنه جدول تغيران الدالة و.

+0		0 1	~ 0
	+	<u> </u>	3'(≈)
~	- 4444		9(00)
_		3-2	800)

من خلال جدول تغيرات الدالية و نستنتج أن كل لحرمن] مدرال g(t)>0 (≥) g(t)>3-2ln2>0 ر لیکن x عنصراً من] م+, 15 لاین

 $g(\sqrt{x}-1) = \ln(\sqrt{x}-1)^2 + \frac{1}{\sqrt{x}-1} + 1$ = h (1x-1)2+ 1/x=1

Axe3740[f(x)=8(1x-1)>0 ب مجدول تغييرات الدالة لم .

×	0 1	+0
f(x)		+
900	0	7+
f(x)	7	

$$f'(x) = g(\sqrt{x} - 1) \qquad \exists 1, + \infty \in \infty \times \text{ is} (5)$$

$$f'(x) = (\sqrt{x} \cdot 1)g'(\sqrt{x} - 1) = \frac{1}{2\sqrt{x}}g'(\sqrt{x} - 1)$$

$$f''(x) = 0 \iff g'(\sqrt{x} - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} - 1 = \frac{1}{2} \iff \sqrt{x} = \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{9}{4}$$

الدالة الأسية النبيسرية

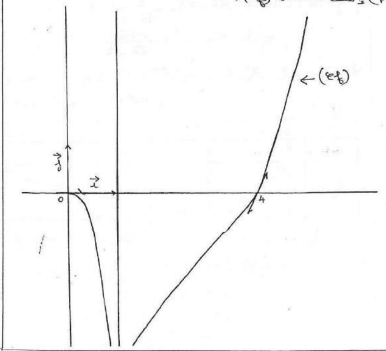
بما أن الدالة عندم نبي $\frac{e}{4} = e^{\kappa}$ مع نعيس الجنشارة بإن النقطة (ع مل $\frac{e}{5} = \frac{e}{4}$) A نقطة المنعنى (ع) أ- الفروع اللانمائية الممنعنى (ع)).

- لدبنا هـ = د من الم سنا و منه النعنی (٤٤) نبار مفارب عمودی معادلته : 1 = x

 $-\frac{k_{i}i \int \omega_{t}=(x) \int_{t}^{t} mi k}{\varepsilon} = \omega_{t} = \frac{2(t-xt) m k}{\varepsilon} = \frac{2\pi t}{x} \text{ mil}$ $= \frac{2\pi t}{\varepsilon} = \frac{2\pi t}{x} =$

ب _ معادلة ديكارتية لعماس المنعنى (٤٤) عند النقطمة ذا y = 4 (4) عند النقطمة ذا y = 4 (4) y = 4 (4) y = 4 (4) y = 4 (5) y = 4 (4) y = 8 = 8 (7)

ج) إنشاء المنعنى (ع).



الدالة الأسية النبيرية

البناه المناه ا

$$B = e^{h.5}$$

$$D = e^{h.2 + h.3}$$

$$C = e^{h.4 + h.3}$$

$$C = e^{h.4 + h.3}$$

$$C = e^{h.4 + h.3}$$

$$A = e^{\frac{1}{2} h_3} = e^{h\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$
 $A = e^{\frac{1}{2} h_3} = e^{h\sqrt{3}} = \sqrt{3}$
 $A = e^{\frac{1}{2} h_3} = e^{h\sqrt{3}} = \sqrt{3}$

C=e-m(3) hve+e-m3 $= e^{\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{2} \ln e - 3}{2 \ln \sqrt{3}} = 3 \times \frac{\frac{1}{2} - 3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \times -\frac{5}{2} = -\frac{5\sqrt{3}}{2}$ D= e2+63 = 62+63 = 612 List -

 $B = e^{3\ln \ell - 1} = e^{\ln \ell^3 - 1} = e^{2\ell} = e^$ $C = 2me^{\frac{1}{4}x} \left(e^{\frac{1}{4}(5+2me^{\frac{1}{4}})}\right)$ \(\text{inst}_{=}\) $= -\frac{1}{e^4} \times e^{\ln\left(\frac{1}{5 + \ln\frac{1}{e^3}}\right)} = -\frac{1}{e^4} \times \frac{1}{5 + \ln\frac{1}{e^3}}$ $=-\frac{1}{e^4} \times \frac{1}{5-\ln e^3} = -\frac{1}{e^4} \times \frac{1}{5-3} = -\frac{1}{2e^4}$ $D = e^{3\ln e - 1} \times \ln \left(\frac{1}{2}e^{3}\right)$ $V = e^{3\ln e - 1} \times \ln \left(\frac{1}{2}e^{3}\right)$ $= e^{\ln 8 - \frac{1}{x}} (\ln \frac{1}{3} + \ln e^{3})$ $=e^{h_{8}}e^{1}(-h_{8}+3)=8,e^{1}(3-h_{8})$

المسادلات

54 مراني المعادلات النالية:

(3) $e^{2x} = 25$ (1) $e^{x} = \frac{1}{2}$

= = (3- Pr 2)

(4) $\ln(e^{2}-1)=1$ (3) $e^{3x}+1=0$

 $\begin{cases} y = e^{X} \iff \begin{cases} x = l_{m}y & \text{if plan if } \\ y \in \mathbb{R}^{+} \end{cases}$

(1) $e^{x} = \frac{1}{3}$ \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} $e^x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$ Link Sy=f-last (4) (4) System de ser este de se

(2) e2x 25 äbsteall frid_ e2x = 25 (2x = ln 25 = ln 52 Lind € 2x = 2 ln5 € x= ln5

ومنه معمو على حلول المعادلة (ع) في أو ما إ=ع. (3) e3x +1=0 "Walstall Jail_

 $e^{3x} + 1 = 0 \Leftrightarrow e^{3x} = -1$ ex>0 Rinx you it is is

 $\xi_3 = \emptyset$ (as $\xi_3 = 0$) $\xi_3 = 0$

(4) lm(ex_1)=1 = Lolad Jail_ $l_m(e^{x}_{-1}) = 1 \Leftrightarrow e^{x}_{-1} = e$ [i.3]

S={ln(1+e)} (4) alstall) et e pero dio

(2) $e^{3x} = 2e^{x^2}$ (1) $e^{5x-1} = x^2+5$ (4) $\frac{e^x - e^{-x}}{2e^x + e^{-x}} = \frac{1}{3}$ (3) $\frac{e^x - 3}{2e^x + 1} = \frac{1}{2}$

(1) $e^{5x-1} = e^{x^2+5}$ "\(\frac{1}{2} \) | $e^{5x-1} = e^{x^2+5}$ € 5x-1 = - 2+5 € x2-5x+6=0 €> (x-2)(x-3)=0 (> x=2 of x=3 ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) من (2,3 } = 2

(1) $e^{2x} + 2e^{x} - 3 = 0$ "alskulleil - $\frac{-1}{2}$
$\Leftrightarrow (e^{\infty})^2 + 2(e^{\infty}) - 3 = 0$
: خبصة (ع) تعاملا × = وص
$x^{2}+2x-3=0$
$\Leftrightarrow X = \frac{1}{2} \text{if} X = -3$ $\Leftrightarrow e^{X} = \frac{1}{2} \text{if} e^{X} = -3$
غيرممكن لائن كلاء من ج
غيرميكن لا نكريمن الله عنده الله ع
S1 = {0} (8 (1) is laterally of a series of a constant of the
$\Leftrightarrow 11e^{x}e - 18e \cdot e^{x} = 7e$
⇒ 11 e² 18. ½ = 7 ⇒ 11 e² 4 e² - 18 = 0
$\Leftrightarrow 11(e^{x})^2 - 7e^{x} - 18 = 0$
نضع ×= ق المعادلة (٤) تصبح ×= ق ×= 11 ×= ق عند
$\Leftrightarrow x = -1 \text{ol} x = \frac{18}{11}$ $\Leftrightarrow e^{x} = -1 \text{ol} e^{x} = \frac{18}{11} \Leftrightarrow x = \ln \frac{18}{11}$ $\Leftrightarrow e^{x} = -1 \text{ol} e^{x} = \frac{18}{11} \Leftrightarrow x = \ln \frac{18}{11}$
$S_2 = \left\{ \frac{18}{11} \right\}$ (8) (2) also also gives easy
2- (
(c) $e^{x} + e^{-x} = 2$ in land frid = $e^{x} + \frac{1}{e^{x}} = 2 \Leftrightarrow (e^{x})^{2} - 2e^{x} + 1 = 0$
$\Leftrightarrow (e^{x}-1)^{2}=0 \Leftrightarrow e^{x}-1=0$
$\Leftrightarrow e^{x}=1 \Leftrightarrow x=\ln 1=0$
ومنه مجموعة حلول المعادلة (٤) مى ٢٥٠ = ٥٤
$S_3 = \{0\}$ (xo(3) = 1) leadly be accorded with $S_3 = \{0\}$ (4) $e^{2x}(4 - e^{2x}) = 3$ all leadly $S_3 = \{0\}$
(e ^{2x})-4e+3=0
$\Leftrightarrow e^{2x} = 1 \text{ of } e^{2x} = 3 \Leftrightarrow 2x = \ln 1 = 0 \text{ of } 2x = \ln 3$ $\Leftrightarrow x = 0 \text{ of } x = \frac{1}{2} \ln 3$ $S_{4} = \{0, \frac{1}{2} \ln 3\}$ $V_{6}(4) \text{ of } 4$
و منه مجموعة خلول المعادلة (4) في الله على الم على على الم الله الم على الم ع

- لنحل المعادلة €> >c2_3x+ln2=0 همبز هذه المعادلة هو $0 < 4 \, \text{ln} = 9 - 4 \, \text{ln} = 0$ ممبز هذه المعادلة (ع) هما: $\frac{3+\sqrt{9-4 \, \text{ln}}}{2} = \frac{3+\sqrt{9-4 \, \text{ln}}}{2}$ $S_{2} = \begin{cases} \frac{3-\sqrt{9-4hz}}{2}, \frac{3+\sqrt{9-4hz}}{2} \end{cases}$ $-\frac{e^{2}-3}{e^{2}-1} = \frac{1}{e^{2}-1}$ $\Leftrightarrow 2(e^{x}-3)=e^{x}+1 \Leftrightarrow e^{x}=7$ $\Leftrightarrow x = lm7$ ومنه معمو عنه ملول المعادلة (3) هي (4 ml عنه عنه ملول المعادلة (3) (4) $\frac{e^{x}-e^{x}}{2e^{x}+e^{-x}} = \frac{1}{3}$ ideally side € 3(ex_e->() = 2ex+e-x \Leftrightarrow 3(e^x - $\frac{1}{e^x}$) = $2e^x + \frac{1}{e^x}$ €> 3e2x 3= 2e2x +1 Ex=ln& eair asae at the (4) 84: (4) Sully = 54 . 56 حلني المعادلات التالية :

(2)
$$11e^{x+\frac{1}{4}}8e^{1-x} = 7e$$
 (1) $e^{4x} + 2e^{x} = 3 = 0$

(4)
$$e^{(4)} = e^{(4)} = 3$$
 (3) $e^{x} + e^{x} = 2$

(3) ⇔ e.ex_ex=e ⇔ ex(e-1)=e $\Leftrightarrow e^{x} = \frac{e}{\Leftrightarrow x} \Leftrightarrow x = h(\frac{e}{\leqslant 1})$ $G_3 = \left\{ ln\left(\frac{e}{e^{-1}}\right) \right\}$ (8) (3) where ln

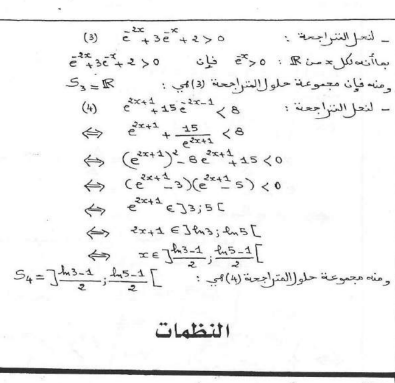
المتراجحات

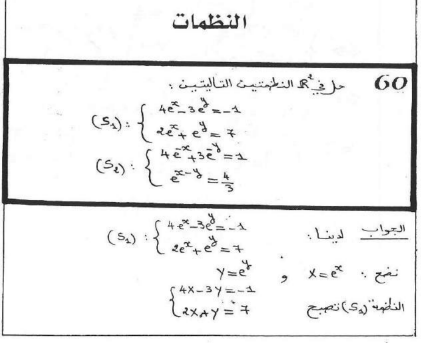
58 مرني تلك العتواجعات النالبية. .

- (2) $3 e^{-x} > 0$ (1) $2e^{x} 3 < 0$ (4) $e^{x} 3 < 0$ (3) $e^{x} 1 > 0$

لا(x,y)∈R ex<eY من أماد الجواب علم العراب (1) 2ex_3 <0 = == 1 will beil-⇔ ex < 3 € hex < lm3; <>> x ≤ lm == ومنه مجموعة ملول الفتر اجعه (1) عي: S1= J-0, lm3] (2) 3-e-x >0 == == | jull | zil-⇔ e^{-x} < 3 ⇔ -x < lm3
</p> وهنه مجموعة ملولالنير اجعة (٤) هي: S,= J-6-3,+ = [(3) $\frac{e^{2}-1}{e^{2}} > 0$ äverlyidly -€> ex_1 >0 (ex1>0 \$\ \text{ex}\) (5\$) 台 ex>1 台 x> lud=0 ومنه مجموعة حلول العتر اجعة (3) هي : S3=J0,+00 [

 $ln(2e^{x}-1)=2x$ ex_ \[\frac{e^2x-2}{} - 1 = 0 (1) $e^{\cos x - 1} = e^{\frac{1}{2} - \cos x} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$ about $e^{\cos x} - 1 = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\Leftrightarrow \frac{e^{\cos x}}{e} + \frac{\sqrt{e}}{\cos x} = 1 + \frac{1}{\sqrt{e}}$ (ecosx) + eve= + (1+1=) ecosx (e^{cosx} e) (e^{cosx} √e) =0 € e e = 0 , e e = 1 e = 0 € ecsx = e of ecsx = Ve € cosx=lne=1 of cosx=lnle=====cos # منه معموعة علول المعادلة (1) مي: S1= {2km, 3+2km, -1 +2km | REZ} (2) In (20°-1) = 2x " while it - $\Leftrightarrow ln(e^{x}-1) = lne^{2x} \Leftrightarrow 2e^{x}-1 = e^{2x}$ (ex)2-2ex+1 (ex-1)2=0 ومنه معموعة علوالمعادلة (٥) هي ومنه (3) ex_\ex-21=0 _ لنحرا المعادل: \Leftrightarrow $e^{x}-1=\sqrt{e^{2x-2}}=e^{x-1}=e^{x}$





$(4) \frac{e^{2}-3}{e^{2}-1} < 0 \qquad \text{as-finite} $
$e^{\infty} - 3$ $-$ 0 $2m3$ $+ \infty$
o* 1
$\frac{e^{x}-3}{e^{x}-1} + - 0 +$
ومنه معموعة حلول الفتواجعة (4) هي: ع م + د همالا U ع 0 , مه - لا = 42
59 حل في ١٦ المتراجعات التالية
(2) $\frac{\ln(3e^{x}-5)}{2x+1}$ $e^{x^{2}-2} < e^{4-x}$ (1)
(4) $e^{2x+1} + 15e^{2x-1} = e^{2x} + 2 > 0$ (3)
(1) $e^{\frac{2}{2}} \leq e^{4-\infty}$ is in the contract of $e^{\frac{1}{2}}$
$\Leftrightarrow x^2 + x - 6 \le 0$ $\Leftrightarrow (x+3)(x-2) \le 0 \Leftrightarrow x \in [-3,2]$
ومنه مجموعة حلول الفتر اجعة (1) هي
$S_1 = [-3, 2]$
(2) In (3e = 5) >4 = azz jüll Jeil -
$\Leftrightarrow 3e^{x}-5>e^{4} = 39^{x}-5>0$ $\Leftrightarrow e^{x}>\frac{e^{4}+5}{3}= e^{x}>\frac{5}{3}$
\Leftrightarrow $e^{x} > \frac{7}{3}$ $= e^{x} > \frac{5}{3}$
$\Leftrightarrow x > h\left(\frac{e^4+5}{3}\right) = x > h\frac{5}{3}$ $\Leftrightarrow x > h\left(\frac{e^4+5}{3}\right)$
ومنه مجموعة حلول الفنر اجعة (ف) هي:
$5_2 =] ln(e^4+5) + \infty [$

$$(52): \begin{cases} 4e^{x} - \ln y = 20 \\ 3e^{x} - 2\ln y = 7 \end{cases}$$

$$(53): \begin{cases} 4e^{x} - \ln y = 20 \\ 3e^{x} - 2\ln y = 7 \end{cases}$$

$$(54): \begin{cases} 4e^{x} + 2e^{x} - 2e^{x} \\ 4e^{x} - 2e^{x} - 3e^{x} \end{cases}$$

$$(54): \begin{cases} 4e^{x} + 4e^{x} - 2e^{x} \\ 4e^{x} - 2e^{x} - 3e^{x} \end{cases}$$

$$(54): \begin{cases} 4e^{x} + 4e^{x} - 2e^{x} \\ 4e^{x} - 2e^{x} - 3e^{x} \end{cases}$$

$$(54): \begin{cases} 4e^{x} + 4e^{x} - 2e^{x} \\ 4e^{x} - 2e^{x} - 3e^{x} \end{cases}$$

$$(54): \begin{cases} 4e^{x} + 2e^{x} - 2e^{x} \\ 4e^{x} - 2e^{x} - 3e^{x} \end{cases}$$

$$(54): \begin{cases} 4e^{x} + 2e^{x} - 2e^{x}$$

$$\begin{cases} 4 \times -3 & = 1 \\ 2 \times + y = 7 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4 + 6 = 10$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} = -1 + 21 = 20$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 28 + 2 = 30$$

$$\times = \frac{\Delta x}{\Delta} = 2 \quad 5 \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta} = 3 \quad \text{eiso}$$

$$e^{x} = 2 \quad 5 \quad e^{y} = 3 \quad \text{eiso}$$

$$e^{x} = 2 \quad 5 \quad y = 4 \text{m3}$$

$$\therefore \text{(so (S_{1}) install) pluster para etiang}$$

$$S_{1} = \{(4n^{2}, 4n^{3})\}$$

$$\begin{cases} 4e^{x} + 3e^{y} = 1 \\ e^{x-y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} e^{x} - 4e^{x} + 3e^{y} = 1 \\ e^{x} + 4e^{x} + 4e^{x} = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{1}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{1}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{1}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{1}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{1}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{x} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \\ e^{y} = \frac{4}{3}e^{x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{y} = \frac{4$$

$f(\infty) = \sqrt{e^{\infty} - 1}$	ريبيا (ع
$x \in D_{\xi} \iff e^{x} - 1 > 0$	ولدبنا
Ja+ 60 = AC	ومنه
$f(\infty) = 1 + lm\left(\frac{e^{\infty} + 1}{e^{\infty} + 1}\right)$	4)لڊينا
$x \in D_{\xi} \Leftrightarrow e^{x} + 1 + 0 = \frac{e^{x} - 4}{e^{x} + 1} > 0$	ولد نا
⇔ ex 4>0 (ex 1>0 R in	(k ; W/x
⇔ e ^x > 4 ⇔ x > lm²	
$\Delta f = \Delta ln + \delta r + \delta r$	ومنه
دمعموعة تعريف الدالمة في في كل من العالان التالية:	ده 63
A.	
$f(x) = \frac{2x-4}{e^{3x+2}} \qquad (2 \qquad f(x) = e^{4x})$	(T
$f(x) = \frac{e^{-x}}{e^{x} \cdot 2e^{x} \cdot 3} (4 f(x) = e^{-x^{2}})$	4 (3
3500 No. 100 N	
f(xi)= e € . ("isia = 1") se x is	الجواب الم
	4) لدينا
xeDf \$ 2>0 3 mx +0	
⇔ ×>0 3 ×+1	.,
IZ=30,1[U]1,+0[ومنه
$f(\infty) = \frac{2x-4}{e^{3x+2}}$	لنبيا رو
x€D1 ⇔ e -1 +0	
$\times \in D_{\xi} \Leftrightarrow e^{3x+2} + 1 \Leftrightarrow 3x+2 + 1$ $\Leftrightarrow e^{3x+2} + 1 \Leftrightarrow 3x+2 + 1$	7=0
⇔マキー・・・	
Df = R - { = }	ومنه

$ \begin{aligned} x &= \frac{\Delta x}{\Delta} = 3 & 5 & y &= \frac{\Delta y}{\Delta} = 1 & \text{isl} \\ e^x &= 3 & 5 & \text{My} = 1 & \text{e.f.} \\ x &= \text{M3} & 5 & y &= e & \text{e.f.} \\ S_2 &= \left\{ (\text{M3}, e) \right\} & \text{e.g.} & \text{e.g.} & \text{e.g.} \end{aligned} $
تحديد مجموعة التعريف
ن کالعالی کرجہ عدم معرف کالعالی ہوں تعدم معرف کالعالی ہوں تعدم معرف کے اللہ ہوں تعدم معرف کالعالی ہوں تعدم کے اللہ ہوں
الجواب لیکن x عدد المقیقیا $g(x) = \frac{x-1}{e^{2x}-g}$ الدینا $g(x) = \frac{x-1}{e^{2x}-g}$
$\Leftrightarrow 2x + \ln 9 = 2 \ln 3 \Leftrightarrow x + \ln 3$ $\mathcal{D}_{\xi} = \mathbb{R} \cdot \{ \ln 3 \}$ eight
$f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{x^2 - 1}$ $e^{-\frac{x^2}{x^2 - 1}}$ $e^{-\frac{x^2}{x^2 - 1}} = 0 \iff x \neq 0$ $\Leftrightarrow x \neq 0 \Rightarrow x \neq -1 \Rightarrow x \neq 1$

Df=[0,1[U]1,+∞[

ومنه

(×→-∞ ⇔ =	t->-0) (= لح لديث	<u>~</u> ×	بوضع
Lim x en = 1	im (tet)"	$\left(\frac{m}{m}\right)_{m} = c$	>	ومنه
x->- 00 x	:→-∞ 	1		
$\frac{c}{\infty} = 0$	$\left(\frac{e^{\frac{m}{m}}\times}{e^{m}}\right)^{\times}$	$\frac{m}{m}$		ولدبنا
(x > + \inf \inf \pi	m~)	-+ /	~	بوضع
			·m	بوصع
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{mx}}{x} = 0$	m lim (-)	2 t) = + ∞		ومنه
$\lim_{x \to -\infty} x^2 e^x = \lim_{x \to -\infty} ($	$\frac{1}{2}$ $\times e^{\frac{1}{2}x}$).	وء /	الم لدبن	
(x->-a	» ← ± →-») 大	$=\frac{1}{2}$ ×	نضع
lim xeex = lim x > - 0	4(tet)=	= 0		وعنه
lim x3eex = lin	$\frac{2}{3} \times e^{\frac{2}{3}}$	$\left(\right)^{3} \times \frac{3^{3}}{2^{3}}$		ي لدين
(~->-	cata m'	4	$=\frac{2}{3}$ ×	نخع ومنه
lim x3e2x = lim	(tet)3x	$\frac{27}{8} = 0$		ومنه
$\lim_{x \to -\infty} x^3 e^{2x} = \lim_{x \to -\infty} x \to 0$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^3} = 0$	$\left(\frac{e^{\frac{1}{2}x}}{4x}\right) \times \left(\frac{e^{\frac{1}{2}x}}{4x}\right) \times \left(\frac{e^{\frac{1}{2}x}$	(1/2)	ن	3) لدي
(x>+	= 4x+++	. (~	λ=_x	نضع
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2}$	~ 1 (et	= = + 0	·	ومنا
x>+0x x-	>+ 00 4 Cd	د <i>ا</i> ا		
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^3}$	10 (2x)	〈(글)	بنا	4)لد
(x→+∞	<>> +>+0	·) =	k=2x	نعنع
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = $			٤ .	_

$$f(x) = \frac{e^{x}}{e^{x} + 2e^{x} - 3} \qquad \text{i.i.d} (4)$$

$$x \in Df \iff e^{x} + 2e^{x} - 3 \neq 0 \qquad \text{i.i.d}$$

$$x \in Df \iff (e^{x})^{2} - 3e^{x} + 2 \neq 0$$

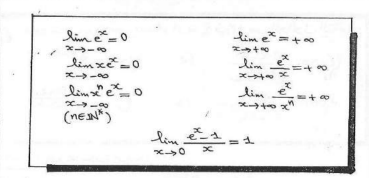
$$x \in Df \iff (e^{x} - 1)(e^{x} - 2) \neq 0$$

$$x \in Df \iff e^{x} - 1 \neq 0 \qquad e^{x} - 2 \neq 0$$

$$x \in Df \iff x \neq 0 \qquad 9 \qquad x \neq m^{2}$$

$$Df = \mathbb{R} \setminus \{0\} \cdot m^{2} \} \qquad \text{i.i.d}$$

النهايات الهامة



$$\lim_{x \to -\infty} x^{2x}$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^{2}$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^{2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{3}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{3}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{2}$$

$$x^{m}e^{nx} = \left(\frac{n}{m} \times e^{\frac{n}{m} \times n}\right)^{n} \times \left(\frac{m}{n}\right)^{m}$$

. د النعابات التالبية .	~ 66
$\lim_{x\to 0} \frac{e^{-1}}{x} e^{\frac{1}{2}} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{-1}}{e^{-1}}$	(1
×>0	
$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^x}{\sin x} $ (4 $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^x}{x}$	(3
) لدينا	العواب ١
$\lim_{x\to 0} \frac{e^{ax}-1}{e^{bx}-1} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{ax}-1}{ax} \times \frac{1}{e^{bx}-1} \times \frac{ax}{bx}$	<u> </u>
$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{x} = 1$	باأن
	1
$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-1}}{e^{bx}-1} = 1 \times \frac{1}{1} \times \frac{a}{1} = \frac{a}{b}$	في ن
$x \rightarrow 0 e^{bx} 1$ $x = 1$ $x = 1$	ا في لدنيا م
$\lim_{x \to 0} \frac{e^{bx} - 1}{e^{bx} - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{-1} \times \ln x}{x \ln x} = \lim_{x \to 0} \frac$	
$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - e^{x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{xe^{x}}$	ليبا رع
x > 0 x x > 0 x ex	
$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x}}{e^{x}} \times \frac{2}{e^{x}} = 1 \times 2$. = 2
$\left(\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}}{2x} = 1 5 \lim_{x\to 0} \frac{2}{e^x} = 2\right)$	(だい
x >0 2x x >0 e2	
$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x} - e^{x}}{\sin x} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{x} - e^{x}}{x} \times \frac{x}{\sin x}$	4) لدینا
$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} 1}{e^{2x}} \times \frac{e^{2x} \times \frac{1}{\sin x}}{\sin x}$	
×30 22 3	
= 1×2× 1	
= 2	
	, j

a superior s	(=
lim xe = (2 lim ex = 2 lim ex = 2 lim = 2 lim = 2 lim = 2 lim xe (4 lim = 2 x > + \omega x x > + \omega x > + \omega x x > + \omega x > + \omega x x > + \omega x	(1 x+3
x>+00 (1 oex) insl(1	الجواب
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{2} \sqrt{\frac{e^{2x}}{2x}} \qquad \lim_{x \to +\infty} (1)$ $(x \to +\infty \leftrightarrow \pm \to +\infty) \qquad \pm = 2x$	نضع
1 0 00 10 10 = + 00	_
+>+ ×	الرفة ن ع) لدنيا
$\lim_{x \to 0} x e^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = + \infty$ $\lim_{x \to 0} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$ $\lim_{x \to +\infty} (x \to 0^{\frac{1}{x}} + x \to +\infty) \pm = \frac{1}{x}$	يوضع.
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x^2-2x+3}}{e^{x^2-2x+3}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x^2-2x+3}}{e^{x^2-2x+3}} \times \frac{e^{x^2-2x+3}}{e^{x^2-2x+3}}$	الابت ا
lim e = +00 = x > +00 x	ا بماآن مه=
lim e = + 00	2 %
lim xe = lim (ex-x)e x (ex-x)	4) لدينا (ع
lim (2x-x2) e = 0 = lim x	بماأن ٥= ع
limace = 0	فيان
$x \rightarrow +\infty$	

$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x}}{3x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x}}{2x} \times \frac{2}{3} = 1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$	ليبيا (ه
$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{1-e^{-x}} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{1}{e^{-x} \cdot 1} = 1 \times \frac{1}{1} = 1$	د) لدينا
$\lim_{x \to 1} \frac{x^{2}-1}{\ln(x)} = \lim_{x \to 1} \frac{e^{-1}}{x^{2}-1} \times \frac{1}{\ln(x)} \times \frac{1}{1}$	4) لدبنا
$= 4 \times \frac{1}{1 \times 4} = 2$	

$$\lim_{z \to +\infty} \frac{e^{2x} + 3}{e^{x} + 1} (2 \frac{\lim_{z \to +\infty} \frac{e^{2x} + 2e^{x} + 3}{e^{x} + 1}}{\lim_{z \to +\infty} \frac{e^{2x}}{1 + e^{2x}}} (1 \frac{\lim_{z \to +\infty} \frac{e^{2x} + 3}{1 + e^{2x}}}{\lim_{z \to +\infty} \frac{e^{2x} + 3}{1 + e^{2x}}} (3 \frac{1}{1 + e^{2x}})$$

$$\lim_{x \to -\infty} e^{2x} = 0 \qquad \lim_{x \to -\infty} e^{2x} = 0 \qquad \lim_{x \to -\infty} (1 - |gx|)$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{e^{2x} + 3}{e^{x} + 1} = \frac{3}{1} = 3 \qquad \text{diag}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x} + 2e^{x} + 3}{e^{x} + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x} \left(1 - \frac{e}{e^{x}} + \frac{3}{e^{x}}\right)}{e^{x} + 1} \qquad \lim_{x \to +\infty} (1 + \frac{1}{e^{x}})$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} + 1}{e^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} + 1}{e^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \left(\lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \frac{e}{e^{x}} + \frac{3}{e^{x}}}{1 + \frac{1}{e^{x}}} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} + 1}{1 + e^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} + 1}$$

$\frac{2x^{2}-1}{2}$
1-e 3

$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1}{x^{2}} \times x = 1 \times 0 = 0 \text{ ind } (1 \text{ plant})$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{\ln x}}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{\ln x}}{x^{2}} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{1}{x+1} \text{ ind } (e^{x})$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1}{x^{2}+x} = \lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1}{x^{2}+x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{1}{x+1} \text{ ind } (e^{x})$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{x^2 - 5x}}{x^3 - 5x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\frac{e^{x^2 - 5x}}{x^2 - 5x}\right) \times \frac{1}{x}}{x^2 - 5x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{x^2 - 5x}}{x^3 - 5x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\frac{e^{x^2 - 5x}}{x^2 - 5x}\right) \times \frac{1}{x}}{x^3 - 5x^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{x^2 - 5x}}{x^3 - 5x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\frac{e^{x^2 - 5x}}{x^2 - 5x}\right) \times \frac{1}{x}}{x^3 - 5x^2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\sin \frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \times \frac{\frac{1}{x}}{\sin \frac{1}{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{x} \times \frac{1}{\sin \frac{1}{x}} \times \frac{1}{\sin \frac{1}{x}} = 1 \quad (t = \frac{1}{x}, \frac{1}{x}, \frac{1}{x})$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{x} \times \frac{1}{\sin x} = 1 \quad (t = \frac{1}{x}, \frac{1}{x}, \frac{1}{x})$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}}{3x} \qquad (2 \qquad \lim_{x\to 0} \frac{e^{\frac{2}{x}}-1}{x\to 0}) \qquad (4 \qquad \lim_{x\to 1} \frac{e^{-x}}{x\to 0} \qquad (3 \qquad x\to 1) \qquad (4 \qquad x\to 1) \qquad (3 \qquad x\to 1) \qquad (4 \qquad x\to 1) \qquad (3 \qquad x\to 1) \qquad (4 \qquad x\to 1)$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} x(e^{\frac{1}{2x}} = 1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{-1}}{1} = 1$$

lim u(x) = - 0 (> lim e (x) = 0 $\lim_{x \to a} u(x) = +\infty \iff \lim_{x \to a} e^{u(x)} = +\infty$ $\lim_{x \to a} u(x) = 1 \iff \lim_{x \to a} e^{u(x)} = e^{-1}$ $\lim_{x \to a} u(x) = 1 \iff \lim_{x \to a} e^{u(x)} = e^{-1}$

 $\lim_{x \to 1} \frac{e^{x+1}}{e^{x-1}} = +\infty \quad 5 \quad \lim_{x \to 1} \frac{e^{x+1}}{e^{x-1}} = -\infty \quad \text{lim} \quad \frac{e^{x+1}}{e^{x+1}} = -\infty \quad \text{lim} \quad \frac{e^{x+1}}{e^{x+1}} = -\infty \quad \text{lim} \quad \frac{e^{x+1}}{e^{x+1}} = 0$ $\lim_{x \to 1} \frac{e^{x+1}}{e^{x+1}} = +\infty \quad 5 \quad \lim_{x \to 1} \frac{e^{x+1}}{e^{x+1}} = 0 \quad \text{dis} \quad 6$ $\lim_{x \to 1} \frac{e^{x+1}}{e^{x+1}} = +\infty \quad 5 \quad \text{dis} \quad 6$ $\lim_{x \to 1} \frac{e^{x+1}}{e^{x+1}} = 0 \quad \text{dis} \quad 6$

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2} \times \frac{1}{1+\frac{1}{2}}.$

 $=\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{4}\left(\frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}}\right)^{2}\times\frac{1}{1+\frac{1}{2^{2}}}=+\infty$ $\left(\lim_{x\to+\infty}\frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}}=+\infty\right)^{2}\int_{x\to+\infty}\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x^{2}}=0$ $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x^{2}}=+\infty$ $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x^{2}}=+\infty$

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}+3}{e^{x}-1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}(1+\frac{3}{e^{x}})}{e^{x}(1-\frac{4}{e^{x}})}$

= lim 1+-3= = 1

(lime~=0 05)

 $\lim_{x \to -\infty} (2x-1)e^{x+2}$ $\lim_{x \to -\infty} (2 \lim_{x \to +\infty} x-1+e^{x})$ lim (x2+x-1)ex (4 lim Vex-x

lim -x-1+ex limx (-1-++ex) List(1 -1971

 $=+\infty(-1-0+\infty)=+\infty$ lim (2x-1)ext2 lim 2xexe2 exe2 (2x)(2

= 0 (limxe=lime = 0 05)

 $= \lim_{x \to +\infty} x \left(\frac{2\sqrt{2}}{2} - 1 \right) = + \infty$ $= \lim_{x \to +\infty} x \left(\frac{2\sqrt{2}}{2} - 1 \right) = + \infty$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{2\sqrt{2}}{2} = + \infty \quad \text{if}$ $= \lim_{x \to +\infty} \frac{2\sqrt{2}}{2} = + \infty \quad \text{if}$

lim (x2+x-1) ex = lim x2ex+xex ex List (4 $= \lim_{x \to -\infty} 4\left(\frac{z}{2}e^{\frac{x}{2}}\right)^2 + xe^x - e^x = 0$

(lim ex=lim xex=0 isl)

: حدد النهايات التالية

 $\lim_{x\to 1} e^{\frac{2x+1}{x-1}} \qquad (2 \qquad \lim_{x\to 1} e^{\frac{2x+1}{x-1}}$

*	0
lim In(e2x ex 1) -2x	الجواب 4)لدبنا
×→ +∞	
= lim ln(e2x ex + 1) - ln e2x	
= $\lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{e^{2x} - e^{x} + 1}{e^{2x}} \right) = \lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{1}{e^{2x}} \right)$	$1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{2x} = \ln 1 = 0$
lim_h(e ^{2x} ex+1)_lim_h(e ^{2x} (1+	$\frac{1}{e^{x}} + \frac{1}{e^{2x}}$
$x \rightarrow +\infty$ $x \rightarrow +\infty$ x	ع بوین
=lim_lne2x+ln	$m\left(1+\frac{1}{e^{2x}}+\frac{1}{e^{2x}}\right)$
= lim _ ex+l = x+c	m(1+ == + == x)
x→t∞	* 1 1 1
= lim = + - m (3	$\frac{1+\frac{1}{e^{x}}+\frac{1}{e^{2x}}}{x}=2$
713	
$\lim e^{2x} = e^{x} = \lim e^{x} (e^{x} - 1) = +$	ع لدين ه
$x \rightarrow +\infty$ $x \rightarrow +\infty$	
$\lim_{x\to +\infty} \ln \left(e^{2x} - e^{x}\right) = + \alpha$	ومنه ٥
$\lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{e^x - 3}{e^{2x} + 7} \right) + x = \lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{e^x - 3}{e^{2x} + 7} \right) + 1$	شوم لنيما (4
$= \lim_{x \to +\infty} \lim_{x \to +\infty} \frac{(e^{x}-3)e^{x}}{e^{2x}+7}$	- \
x to cent	3,1
$= \lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{e^{2x}(1-x)}{e^{2x}(1+x)} \right)$	<u>ex</u>)
x->+00 -6 (14	चिंही ।
$=\lim_{x\to+\infty} \ln \left(\frac{1-\frac{3}{e^x}}{1+\frac{7}{e^x}}\right)$	
$= \ln(1) = 0$	

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x+1}{x} = +\infty 5 \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x+1}{x} = -\infty \text{tim} x+1$
$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x \to +\infty} = \lim_{x \to +\infty} 1 + e^{x}(1 - e^{x}) = -\infty \qquad \text{lind}(2)$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{2}}{x \to +\infty} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{x - 1} - e^{\frac{x}{x - 1}} \right) = 0 \qquad \text{lind}(3)$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{2}}{x \to +\infty} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{x - 1} - e^{\frac{x}{x - 1}} \right) = 0 \qquad \text{lind}(3)$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{2}}{x \to +\infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x \to +\infty} = 0 \qquad \text{ind}(3)$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{2}}{x \to +\infty} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x \to +\infty} = 0 \qquad \text{ind}(3)$
$\lim_{x \to 0} \frac{1}{2x} - \frac{1}{x(e^{x}+2)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{e^{x}+2}\right) \text{ind} (4)$ $= \lim_{x \to 0} \frac{1}{2x} \left(\frac{e^{x}}{e^{x}+2}\right) = +\infty \times \frac{1}{3} = +\infty$ $= -\infty$
$\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln \ln (e^{2x} e^{x} + 1)}{\ln \ln (e^{2x} e^{x} + 1)} = \lim_{x\to +\infty} \frac{\ln \ln (e^{2x} e^{x} + 1)}{\ln \ln (e^{2x} e^{x} + 1)} = \lim_{x\to +\infty} \ln (e^{2x} e^{x}) = \lim_{x\to $
x>+0 ex+7, x>+0

الإشتقاق

- الداله و علم المبا للإشتفاق على \mathbb{R} .

 (e^{x})' = e^{x} (e^{x})' = e^{x}

ند	بدون تعديد معموعة تغرينها فيكل	حدد عشتقة الدالة لح	75
	-	2.11.11	الحالا ر
	$f(x) = e^{2x}$	x+1	(4
	£(∞) = 6	32-4-4-5	(2
	f(x) =	x-1 e 2x+3	(3
	f(x) =	€ 70≥≈	(4

f(x) = (3x+1) e Lin	العواب ٤) لد
$f(x) = 3e^{3x+4}$	الدبينا (ع
$f'(x) = (6x - 4)e^{3x - 414}$ $f(x) = e^{3x + 3}$	3)لدبنا
$f'(x) = \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^{2} e^{\frac{x-1}{2x+3}}$ $f'(x) = \frac{5}{(2x+3)^{2}} e^{\frac{x-1}{2x+3}}$	-

lime $= 2 \ln (\infty)$ (2 $= \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \ln 2}$ $= 2 \ln (\infty)$ (2 $= \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \ln 2}$ $= 2 \ln (\infty)$ (4 $= 2 \ln (\infty)$ $= 2 \ln (\infty)$	(4
$\lim_{x \to 1} \frac{e^{\frac{1}{x} + \frac{1}{4nx}}}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{e^{\frac{1}{x}} e^{\frac{1}{4nx}}}{x - 1}$ $= e \lim_{x \to 1} \frac{e^{\frac{1}{x} + \frac{1}{4nx}}}{x - 1} = e \lim_{x \to 1} \frac{1}{4nx}$ $= \lim_{x \to 1} \frac{1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{1}{4nx} = 1$ $\lim_{x \to 1} \frac{1}{4nx} = 0$ $\lim_{x \to 1} \frac{1}{4nx} = 1$	
$\lim_{x \to 1} \frac{1}{e^{\frac{1}{2}}} = 0$ $\lim_{x \to 1} \frac{1}{e^{\frac{1}{2}}} = 0$ $\lim_{x \to 1} \frac{1}{x - 1} = 0$ $\lim_{x \to 1} \frac{1}{x - 1} = 0$ $\lim_{x \to 1} e^{\frac{1}{2}} = 0$	فإ ن مئ لدين ا
$ \begin{array}{cccc} &=& \lim_{x \to +\infty} x & e^{x} \\ &=& \lim_{x \to +\infty} (1 - \frac{2\ln(x-1)}{x-1} \times \frac{x-1}{x}) \\ &=& \lim_{x \to +\infty} e \\ &=& \lim_{x \to +\infty} e \\ &=& \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x-1)}{x-1} = 1 \\ &=& \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x-1)}{x-1} = 1 \\ &=& \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x-1)}{x-1} \times \frac{x-1}{x-1} = +\infty \\ &=& \lim_{x \to +\infty} x & =& \lim_{x \to +\infty}$	ق)لدینا بماأن فان
$\lim_{x \to +\infty} e^{x-2\ln(x-1)}$	ومنه 4) بماأن فإن

$f(\infty) = \frac{e^{\infty}}{\sqrt{1 - e^{2\infty}}}$	4) لدبت
f(x)= ex/1-ex ex -2e2x	ومنه —
$= \frac{(\sqrt{1-e^{2x}})^{2}}{(\sqrt{1-e^{2x}}) + 2e^{3x}}$	
$=\frac{e^{x}}{(\sqrt{1-e^{2x}})^{3}}$	

الدوال الأصلية

تذكير

تك بردان قالم الإنتقال مجال من من المناه ال

$f(x) = \frac{\cos x}{\cos x}$ $f'(x) = (\cos x)e^{\cos x}$ $f'(x) = -\sin x e^{\cos x}$	4) لدين
حدد مستفة الدالمة على بدون تعديد مجموعة تعريفها في كل من العالمة ن التالية	76
$f(x) = \frac{6x + 1}{56x - 1}$ $f(x) = (x_5 + x + 7)6x$	(2 (2
$f(x) = \ln(e^{2x} e^{x} + 1)$	(3)
$f(\infty) = \frac{1}{\sqrt{1 - e^{2x}}}$	(4
$f(x) = (x^2 + x + 1)e^x$ Link(1	الجواب
$f(x) = (x^2 + x + 1) e^{x} + (x^2 + x + 1)(e^{x})'$ $= (2x + 1) e^{x} + (x^2 + x + 1) e^{x}$	ومنه
$= (x^2 + 3x + 2)e^x$	
$f(\infty) = \frac{2e^{\infty} - 1}{e^{\infty} + 1}$	اعی الدبنا
$f'(x) = \frac{2e^{x}(e^{x}+1) - (2e^{x}-1)e^{x}}{(e^{x}+1)^{2}}$	ومنه
$f(x) = \frac{3e^x}{(e^x + 1)^2}$	
f(x)= ln (e2x ex+1)	البينا(٤)
$g'(x) = \frac{2e^{2x} - e^{x}}{e^{2x} - e^{x} + 1}$	ومناه

I=R	$f(\infty) = \frac{e^{\infty}}{e^{\infty} + 1} = \frac{(e^{\infty} + 1)^{2}}{e^{\infty} + 1}$	لنيما (۵
	$F(\infty) = \ln(e^{x} + 1)$	ومنه
I=R	$f(x) = e^{x}(1 + 2e^{x})^{7}$	1:1(3
	$= \frac{1}{2} (1 + 2e^{x})' (1 + 2e^{x})'$ $F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{(1 + 2x)^{8}}{8}$	ومنه
	$F(\infty) = \frac{1}{16} \left(1 + 2 \infty \right)^{8}$	
I=R	fcx) = Sinxe == (cosx)e	4) لدبنا حدة
	$F(x) = -e^{-\cos x}$	ومنه
عالدت التالية .	اله أصلية F للدالمة لم علم T في كل مذاك	79 حددا
I=R	$f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$	(7
I=R	$f(\infty) = \frac{\sqrt{8e^{\infty}+1}}{\sqrt{8e^{\infty}+1}}$	Œ
I=R	$f(x) = \frac{2e^{2x} - e^{x}}{e^{2x} + e^{x} + 1}$	(3
$T=\mathbb{R}^+$	$f(x) = \frac{e^x + x^2}{e^x + x^3}$	(4
I=R 4	$g(x) = \frac{1 + e^x}{1 + e^x} = \frac{1 + e^x}{1 + e^x}$	العبواب به) لديد
	$F(\infty) = \ln(1+\tilde{\epsilon})$	ومنه
I=R	$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{2e^x + 1}} = \frac{(2e^x + 1)'}{2\sqrt{2e^x + 1}}$	هی لدین
	Fcx) = \(\frac{1}{2e^x} + 1\)	ومنه

$I=IR$ $f(x) = x^2 e^{x^3} = \frac{1}{3}(x^3) e^{x^3}$	4) لدين
$\forall x \in I$ $F(x) = \frac{1}{3}e^{x^3}$	ومناه
I=R+ fc== == 2 (12) e/2	الح الدينا
YXEI F(X) = 2e1x	ومنه
I=R* f(x) = == (=) e== -(=) e==	3) لدبنا
$\forall x \in I$ $F(x) = -e^{\frac{1}{2x}}$	ومنه
I=R $f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 3)^2} = -\left(\frac{(e^x + 3)^2}{(e^x + 3)^2}\right)$	(4) ليه (4
$\forall x \in I$ $F(x) = -\frac{1}{e^x + 3}$	ومنه
أصلية F للدالة في على I في كومن العالمزت النالية:	78 مدد دالة
$I=\mathbb{R} f(x)=e^{2x}-x+e^{-x}+5e^{-x}$	x . (T
$I = IR$ $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$	@
$I = \mathbb{R} \qquad f(x) = e^{x} (1 + 2e^{x})^{\frac{1}{4}}$	(3
I=R f(x)=sinxecesx	(4
$I=R f(x)=e^{2x}+e^{-x}+5e^{3x}$	الجواب ع) لدينا
xHere joint anscert	ae a
$4 \times e^{-x}$ $= \frac{1}{2}e^{2x} - \frac{x^2}{2} - e^{-x} + \frac{5}{3}e^{-x}$	علیٰ ۱۸ حیری
	v 1

T-R	20-1-	2e2x_e-x_	(e2x+e-x+1)	3 لدينا
	Acr	ex + e + 1	e2x e-x 1	حابدين

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $F(x) = \ln(e^{2x} + e^{-x} + 1)$ $= \ln \int e^{x} + x^{2} = \frac{1}{3} \frac{(3e^{2x} + x^{3})}{3e^{2x} + x^{3}}$ $\lim_{x \to \infty} \int e^{x} dx$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $F(x) = \frac{1}{3} lm(3e^{x} + x^{3})$ tis

$$f(\infty) = \frac{1}{e^{\infty} + 1}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(\infty) = \frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty} + 1} \quad \text{if } c_{\infty} \in \mathbb{C}$$

$$\frac{e^{-x}}{e^{-x}+1} = \frac{\frac{1}{e^{x}}}{\frac{1}{e^{x}}+1} = \frac{1}{e^{x}(\frac{1}{e^{x}}+1)} = \frac{1}{1+e^{x}}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{e^{x}}{e^{-x}+1} \quad \text{a.i.o.}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $f(x) = \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1} = -\frac{(e^{x}+1)'}{(e^{x}+1)'}$ $\lim_{x \to \infty} (e^{x})$

$$f(x) = \frac{6 - e^x}{3 + e^x}$$

VXER fox	$0 = 2 - \frac{3e^x}{e^x + 3}$	<u>1) بين</u> أن
. IR 34	أصلية ع للدالة ع	عي استنتج د ال

انبها لیّقیقه ایمه مذربیا (ع برامجا
$$e^{x} - \frac{3e^{x}}{e^{x} + 3} = \frac{2e^{x} + 6 - 3e^{x}}{e^{x} + 3} = \frac{6 - e^{x}}{e^{x} + 3}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $\{cx = 2 - \frac{3e^x}{e^x + 3} \}$ aiso

 $\forall x \in \mathbb{R}$ $\{cx = 2 - \frac{3e^x}{e^x + 3} \} = 2 \cdot 3 \cdot \frac{(e^x + 3)^2}{e^x + 3} \}$ aiso

 $\forall x \in \mathbb{R}$ $\{cx = 2x - 3 \cdot \ln(e^x + 3)\}$ aiso

الجواب في بيكن معدًا مفتقاً لدينا

$$f(x) = (2x - 1)e^{x}$$

 $f'(x) = 2e^{x} + (2x - 1)e^{x} = 2e^{x} + f(x)$
 $f(x) = f(x) - 2$ eight

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $f(\infty) = f'(\infty) - 2e^{x}$ $\lim_{x \to \infty} f(x)$

$$F(x) = (2x-1)e^{x} - 2e^{x} \qquad \text{if}$$

$$F(x) = (2x-3)e^{x}$$

4xEB

83 نعتبر الدالمة في للتنجير العقبني بد المعرفة بعايلي : q"(x) = - 5in(x) ex + (cos(x)+1)ex f(x)=(x2+3x+2)ex g'(x) = -g(x) + g'(x)4x∈R f(x)=-f(x)-2f(x)+2e-x if in.(1 عى استنتج دالة أطلية عمليالة في على AL. ومنه $G(\infty) = -g(\infty) + g(\infty)$ استنتج طريقة لتعديد دالمة أصلية علاالة والعرفة $G(x) = (\cos(x) + 1)e^{x} + \sin(x)e^{x}$ g (x) = Sin(x) ex : chla

البحواب مي ليكن محددًا خينفيًا لدينا

, بالتالي

البينا (ع

f(x)=(x2+3x+2)e-x $f'(x) = (2x+3)e^{-x} - (x^2+3x+2)e^{-x}$ $=(-x^2-x+1)e^{-x}$ f'(x) = (-2x-1)ex (-x2-x+1)ex = (x2-x-2)e-x -f(x)-2f(x)+2e=-(x-x-2)e-2(-x-x+1)e+2ex 03/2 = (-x+x+2+2x2+2x-2+2)ex $=(x^2+3x+2)e^{-x}$

ticeR f(x)=-f(x)-2f(x)+2e-x Yxell fex=- f(x)-2f(x)+2ex $F(x) = -\xi(x) - 2\xi(x) - 2e^{-x}$ F(x)=-(-x2-x+1)=2(x2+3x+2)=22=x $F(x) = (x^2 + x - 1 - 2x^2 - 6x - 4 - 2)e^{-x}$

YXER F(x) = (-x-5x-7)ex

treR g(x) = Sin(x) ex $g'(x) = (\cos(x) + 1)e^{x}$

 $\delta(x) = -\delta_{n}(x) + \delta_{n}(x)$ $\forall x \in \mathbb{R}$ $G(x) = (Sin(x) - Los(x) + 1)e^{x}$

84 نعتبر الدالمة العددية في للمنغبر العقبقي مدالمعرفة بما يلي .

fex = lm (tanx)

(x) } alxoni]#,0[عى استنتج دالمة أطبية ى الدالمة و المنغير الخقيقي مد المعرفة x∈]0, ₹[g(x)= 1, chilu

الجواب 1) ليكن حددًا خفيقيًا من عليٍّ, ٥ لاينا

f(x)=ln(tanx) $f(x) = \frac{(\tan x)}{\tan x} = \frac{1}{\cos^2 x} \times \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\sin x \cos x}$

 $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[g(x)] = \frac{1}{Sin(2x)}$ $=\frac{1}{2 \sin x \cos x} = \frac{1}{2} f(x)$

G(x)= = = f(x)

وبالنالي (عرد)=غالم (غرانالي) المردي عربالنالي

الدالة الأسية للأساس a

الدالة وما منطلة و رتيبة قطعاً الدالة وما منال من التاريخ الديمة و رتيبة قطعاً ومن الدالة المنال من \mathbb{R}_{q} فعلى الدالة الأسلمان له و ير هزلها ب الماريخ الديمة و ير هزلها ب الماريخ الما

$$(2) \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{$$

المعادلات

86 مل في AL المعادلات التالية:

(4) 7 - 5 = 2(7 + 5)(2) $9^{x} + 3^{x} - 6 = 0$ (3) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (4) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (4) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (4) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (4) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (4) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (4) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (5) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (6) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (7) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (8) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (9) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (10) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (11) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (12) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (13) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (14) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (15) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (16) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (17) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (18) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (19) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (19) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (20) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (21) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (22) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (23) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (24) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (25) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (26) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (27) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (28) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (29) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (20) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (21) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (21) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (21) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (22) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (23) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (24) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (25) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (27) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (28) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (29) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (20) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (21) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (22) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (23) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (24) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (25) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (27) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (28) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (29) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (20) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (21) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (21) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (22) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (23) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$ (24) $2^{x} + 3 + 4 = 9^{2} + 1$

المعرفة بمابلي: 35 نغبر الدالة العددية 35 المتغير العقبقي ما المعرفة بمابلي: 35 عبر الدالة 35 عدد 35 معدد ومن عموعة تعريف الدالة 35 مدد 35 مدد 35 على محمد عن عمولية المدالة 35 استنتج دالة أصلية الملدالة 35 المعرفة بما يلي: 35 المتنتج دالة 35 المعرفة بما يلي: 35 المعرفة بما يلي: 35

الجواب 1) ليكن معدد المفتقيًّا لدينا x EDf (x=1>0 = x+1x2-1>0 ⇒ x∈]-∞,-1]U[1,+∞[= x+√x²-1>0 $D\xi = \Gamma 1, +\infty \Gamma$ عى ليكن يدمن عمر عمر عمر الدين (دير) المريد $f(\infty) = \frac{x + \sqrt{x_5 - 1}}{1 + \sqrt{x_5 - 1}} = \frac{\sqrt{x_5 - 1} (x + \sqrt{x_5 - 1})}{\sqrt{x_5 - 1} + x}$ Axe]1,+0[f(x)= 1/281 AxeJyitac Kcx)=f(x) (3) Livil $K(\infty) = f(\infty)$ diag 4x∈]1,+∞[K=lm(x+√x²-1) آی

156	
(4) ê	clm4_3 excluse + & =0 in sleal fail
⇔ €	2xh2 3 exh2 + 2 = 0 (ln4=2ln2 ist)
⇔ (exh2)2-3(exh2)+2=0
\Leftrightarrow	$(2^{x})^{2} - 3(2^{x}) + 2 = 0$
	نضع ٥٥ ع=× لاذن المعادلة (4) تصبح
	$x^2-3x+2=0$
É	$\Rightarrow (x-1)(x+2) \Leftrightarrow x=2$
- 4	$e^{x} = 1$ $e^{x} = 2$ $e^{x} = 1$
	$\Rightarrow = \log(1) \text{if} x = \log(2)$
C (-	$\Rightarrow x = 0 \qquad \text{if} \qquad x = 4$
=4= 40 ,	ومنه مجموعة حلول المعادلة (4) هي: ولا
	11. 1 1

_ات	المتراجح
a>1	0 < 4 < 1
لكل≈و ومن £ لدبنا	لكل» و لا عن ؟ لدينا
$a < a^{3} \Leftrightarrow x < y$	dx < dd (x> y

	المتراجعات التالية	8.7 مراني R
(7)	3 ≥ 1	
(2)	(=5)x-2<1	
(3)	2×3++3-×<1	L .
(4)	$\frac{5-2}{5^{-x}+1} > 0$	

(4) 3^{x} 1 3^{x} 1 3^{x} 1 3^{x} 3^{x} 3

$(4) \iff 7^{x+\frac{1}{3}} 5 = 5^{3x-1} \times 7$
$\Leftrightarrow \frac{7^{x+\frac{1}{3}}}{7} = \frac{5^{3x-4}}{5}$ $\Leftrightarrow 7^{x-\frac{2}{3}} = 5^{3x-2}$
$\Leftrightarrow \frac{1}{7} = \frac{3}{5}$
$\frac{x-\frac{2}{3}}{3}$ 5^{3x-2}
3x-2 3x-2
$\Rightarrow \begin{array}{l} 7 \\ \times -\frac{2}{3} \\ \Rightarrow \end{array} = \begin{array}{l} 5 \\ 3 \times -2 \\ \Rightarrow \end{array} = \begin{array}{l} 3 \times -2 \\ 3 \times -2 \\ \Rightarrow \end{array} = \begin{array}{l} 3 \times -2 \\ 3 \times -2 \\ \end{array}$
$\iff \left(\frac{\sqrt[3]{7}}{5}\right)^{3\times-2} = 1$
$\Leftrightarrow 3x-2=0 \Leftrightarrow x=\frac{2}{3}$
ومنه مجموعة علول المعادلة (١) هي: $\{\frac{2}{5}\}=1$
31= (3)
(e) $9^{x} + 3^{x} - 6 = 0$ "is likely likely ".
(32)x + 3x - 6 = 0
(3×)2+3×-6=0
(a) + 3 - 8 - 1
نفع ٥ < ٤٤ × عاذن المعادلة (٤) تصبح
X2 + X - 6 = 0
(x-2)(x+3)=0 ⇔ x=2 o x=-3
بمأن ٥< × فإذ ع = × أي ع = × 3
$x = \log(2)$ cf
S ₂ = { log(2)} (2) (2) (2) (3) of log (3) (4) (2) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
$3 \times 10^{3} \times 10^{3}$
(3) $2^{2x-1} + 3x + 4 = 9^{\frac{x}{2}+1} = 1$
$\Leftrightarrow 2^{2x-1} + (2^2)^{x+\frac{1}{2}} = (3^2)^{\frac{x}{2}+\frac{1}{4}} - 3^x$
$\Rightarrow 2 + (2) = (3) - 3$ $\Rightarrow 2^{2x-1} + 2^{2x+1} = 3^{x+2} - 3$
$\Leftrightarrow 2^{2x-1} + 2^{2x+1} = 3^{x+2} - 3^{x}$
$\Leftrightarrow 2^{2x}(\frac{1}{2}+2) = 3^{x}(3^{2}-1)$ $\Leftrightarrow 2^{2x}(\frac{1}{2}+2) = 3^{x}(3^{2}-1)$
$\Leftrightarrow 2^{2x}(\frac{1}{2}+2) = 3^{x}(3^{2}-1)$ $\Leftrightarrow \frac{5}{2}.4^{x} = 3^{x}.8 \Leftrightarrow (\frac{4}{3})^{x} = \frac{16}{5}(2^{2x}-4^{x})$ $\Leftrightarrow x = \log_{\frac{1}{2}}(\frac{16}{5})$ $\Leftrightarrow (3^{1}) = \log_{\frac{1}{2}}(2^{2x}-4^{x})$
$\Rightarrow x = \log_{\frac{1}{2}}(\frac{16}{5})$
$\Rightarrow x = \log_{\frac{1}{2}}(\frac{16}{5})$ $S_3 = \{\log_{\frac{1}{2}}(\frac{16}{5})\}$ (18) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (7) $($

	88 حدد النهابات التالية :
lim (1+±) ×→+∞) (7
lim (x+1' x→+∞	1-22
lim (1+x	·)= (3
lim (1+====================================	$\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)$

الجواب 1) لدينا $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} = 1$ $(x\rightarrow +\infty \Leftrightarrow t\rightarrow 0)$ $t=\frac{1}{2}$ $t\rightarrow \infty$ $\lim_{x \to +\infty} (1 + \frac{1}{x})^{x} = 0$ $= \lim_{x \to +\infty} (1 - x^{2}) \ln(x + 1)$ $= \lim_{x \to +\infty} (1 - x^{2}) \ln(x + 1)$ $\lim_{x\to 0} (1+\frac{1}{x}) = \lim_{x\to 0} e^{\sin(x) \ln(1+\frac{1}{x})}$ $= \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} (x \ln x) - \sin(x) \ln(1+x) = 0 = 1$

•
ومنه مجموعة حلول المتراجعة (١٤) عمر عن حلول المتراجعة
. لنعل الشراجعة 4> × (2) (2)
⇔ ≈>2
ومنه- معمو عة حلول الفنر اجعة (ع) بي : عمر عة حلول الفنر اجعة (ع) بي : عمر عدد على الفنر
(3) $2 \times 3^{x+\frac{1}{4}} + 3^{1-x} \le 1$ [6)
\iff 6(3*) 2 _3*+3<0
نفع ٥ < 3× × +3 × التراجعة (3) تصبح ٥ × 3× ٥ × 4 × 2× ٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥
بما أن مبين المعادل: ٥= $6 \times 2 \times 4 \times 6$ هو ٥> $6 \times 1 \times $
$S_3 = \phi$ (8) (3) $S_3 = \phi$ (9) $S_3 = \phi$ (1) $S_3 = \phi$ (
$S_3 = \emptyset$ وهنه مجموعه حلولالتتراجعه (٤) هي $\phi = S_3 = \emptyset$ (٤) دمنه مجموعه حلولالتتراجعه $\phi = \frac{5^{-2}-1}{5^{-2}+1}$ (4)
← 5-x 1>0 (Riox) 5-x 1>0 (5)
\Leftrightarrow 5 ^{-x} >1=5°
←> -×>0 (5>1 ごり)
⇔ × <0
ومنه مجموعة حلول المتر اجعة (4) هي:
54=3-0,0[
kanna managar and anala and an

المعرفة مايلي:

89 نعتر الفتنالية العددية (سلا) المعرفة مايلي: $(4 + \frac{1}{2}) \times \times (1 + \frac{1}{2}) \times ... \times (1 + \frac{1}{2}) \times (1 + \frac{1}{2})$

العبواب على البيال المعرفة ال

عدد المتنالية العددية (سلا) المعرفة بما بلي :

فنبرالمتنالية العددية (سلا) المعرفة بما بلي :

بين أن يع = ملا و (سلام + 1) سلام المعرفة بما بلي المعرفة بما بلي المعرفة بما بلي :

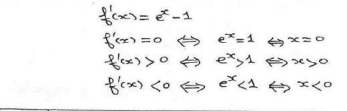
فضر المتنالية العددية (سلام) المعرفة بما بلي :

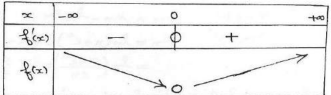
ما = ملا و (سلام - 1) سلام المعرفة بما بلي :

المسلم المتنالية العددية و و و المستنج أن المتنالية (سلام) ناخذ المعرفة بما بلي :

فب منبو المتنالية العددية (سلام) المعرفة بما بلي :

سام المعرفة بما بلي :





من خلال جدول تعبرات الدالة في نستنتج أن كلاحمن \mathbb{R} $e^{x}-x-1 \geq 0$ أي $e^{x}-x-1 \geq 0$ ومنه $\forall x \in \mathbb{R}$ $x+1 \leq e^{x}$ · (عدم) غيبالنستا عباني (ع

 $u_{m+1} = \left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \times \dots \times \left(1 + \frac{1}{2^m}\right)\left(1 + \frac{1}{2^{m+1}}\right) \quad \text{in } d$ $u_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)u_n$

Un < (1+ 1/2) Un

Vn∈ 21×2 Un < Un+1

ومنه ١٥٠٥ تسالية تزايدية فطعًا.

Yxell 1+x <ex

بضرب هذه المتفاوتات لمرفا لمرفا نحصر على $(1+\frac{1}{2})(1+\frac{1}{2^2})x-\cdots \times (1+\frac{1}{m}) \leqslant e^{\frac{1}{2}}xe^{\frac{1}{2^2}}x-\cdots \times e^{\frac{1}{2^m}}$

 $\frac{\frac{1}{2}}{2}(1+\frac{1}{2^{2}})^{2} \times \cdots \times (-+\frac{1}{2^{m}}) = \frac{\frac{1}{2}}{2^{2}} + \frac{\frac{1}{2}}{2^{2}} + \cdots + \frac{\frac{1}{2}}{2^{m}}$ $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} - (\frac{1}{2})^{m}$ $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} - (\frac{1}{2})^{m}$ $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 \cdot 1}$

 $=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ $e^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^m}} < e^{\frac{1}{2}} = e$

Lici

Anen' un <e

وبالتالي

ماأن (سد) تزاید به و مکبور ۴ بالعدد ع فإنها متفار به.

90 نغشر التشاليعة (س) المعرفة بمايلي : $\begin{cases} u_{1} = 1 + \frac{1}{e} \\ u_{m+1} = u_{m} \left(1 + \frac{1}{e^{m+1}} \right) , m \in \mathbb{N}^{*} \end{cases}$

 $\forall x \in \mathbb{R}^{+}$ $\pm \frac{x^{2}}{2} \langle h(1+x) \langle x \rangle$ if i.i., (1) $\forall x \in \mathbb{R}$ $e^{-x} = \frac{1}{2} e^{-2x} \langle f(x) \rangle \langle e^{-x} \rangle$ if zimil (2)

f(x)= ln (1+ex) ====. . غييا نة عيالنة (٨١٨) منائيه (٤

Ine 121 x ln (un) = f(1)+f(2)+---+f(n) $\frac{d}{dt} = \frac{1}{e} + \frac{1}{e} + - - + \frac{1}{e}$ 5) نفع

1 1 2 (un) < Sn 1 2 (un) < Sn 1 2 (un) < Sn 1 (un) < Sn 1 (un) < 1

(In (u2) = In (u2) + In (1+ =) In (u3) = ln (ue) + ln (1+ =3) In (un-1) = In (un-2) + In (1 + 2 - 2)
In (un) = In (un-2) + In (1 + 2 - 2) بعمع هذه المنساويات طرفا بطرفا وبعد المختزال نعصر على In (un) = In (u2) + In (4+ 1)+--+ In (4+ 1) m(um) = ln(1+\frac{1}{e})+ln(1+\frac{1}{e^2})+---+ln(1+\frac{1}{e^3}) ANEN, Ju (MW)= f(T)+f(S)+--+f(M) Aue IN* Ju (nu) = f(7)+f(5)+---+f(n) 5)أ-لدينا 4xER e-x == ex<f(x) < e-x $\begin{cases} e^{-1} - \frac{1}{2}e^{-2} < f(1) < e^{-1} \\ e^{-2} - \frac{1}{2}e^{-4} < f(2) < e^{-2} \end{cases}$ e-n-1 1 = 2(m-1) < f(m-1) < e-(n-1) (= 1 = 2 = < f(m) < = m بجمع هذه المتسلوبات لم فالم فانحصر على: (e+++-++=")-=(e++++++++++=")<h(4m)<++++++++=" (=+==+--+==)-==(=++--+===)<h(1)/=+=+--+=== 5-1+ < ln (um) < 5 $S = \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^m} = \frac{1}{e^n} \times \frac{1 - (\frac{1}{e})^m}{1 - \frac{1}{e^n}} = \frac{1}{e - 1} (1 - \frac{1}{e^m})$

العواب في السينأن خراله العلالم العواب في العواب العراب المراب العراب ا $3'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 + x$ $\frac{1}{2} + x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $g'(t) = \frac{t^2}{1+t}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ YteR+ g'(t)>0 5, h(t) <0 اذن . ٤ تناقصية قلعاً اله و وتزايدية فعقاً على اله → かいよりーキ+きのうかいよりーたくの → 九- ** (h(1+大) ラ h(1+大) くな 4xER f(x)=h(1+e-x) Lin (8 نبع در على السوال 1 عدم السوال 1 المرسال المر e-x_ (e-x)2 < h(1+ex) < e-x ex ex < fax < ex السِنأن (سه) متنالیه تزایدیه. Mn+1_Mn = \frac{1000 mm \times m \times \tim ومنه (سه) متنالية تزايدية. In (un+s) = In (un) + In (1+ = m+s)

الجواب 1) ليبين الترجع أن ٥٥ ملا ١٩٥١ - من أجر ه= لدين مدين مدين مرملا - نفتر فه أن ٥ رسد ولين أن ٥ رسد uneun >0 ile eun o jun >0 ile وبالتالي ورسد ١٩٤٧ . في الشبن أن (سد) تنا قصية = Mm (= Mm_ 1) = mm (1 - eum) <0 (um <0 > e <e=1 is) ومنه (سلا) تناقصية. عاأن (سه) تناقعية ومعفورة بالعدد فإن (سه) متفارية wants = f(um) light = limum isis f(10,+0E)C]0,+0E3 f(x)=xe-x in> ع ع ع ع على عام على عام على على على على على الله على على الله على على الله على الل f(R)=l ⇔ lel=l ⇔ l(el-1)=0 ⇒ l=0 · lim um =0

4n∈M* In (um) < 1/2-1 ب_ بماأن ﴿ ﴿ سِلْمُ مَسَالِيهُ تَرَابِدُ بِهُ وَمُكِورٌ وَ فَإِنَّهَا مَنْفَارِ بِهُ . ちょーサッへを(ルカ)くら $H_m = \frac{1}{e^2} \times \frac{1 - (\frac{1}{e^2})^m}{1 + 1} = \frac{1 - \frac{1}{e^2}}{e^2 + 1}$ $S_n = \frac{1 - \frac{1}{e^n}}{e^n}$ noto en noun en = o cilia $\lim_{n \to +\infty} H_n = \frac{1}{e^2 - 1} = \lim_{n \to +\infty} G_n = \frac{1}{e - 1}$ lim Sn-1 lm Hm < lim In (Un) < lim Sn lind
n+tos 2 n+tos n+tos $\frac{1}{e-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{e^2 \cdot 1} \left\langle \ln(\lim_{n \to +\infty}) \left\langle \frac{1}{e-1} \right\rangle \right\rangle$ 2(e²-1) < ln (lim un) < 1 2(e²-1) < ln (lim un) < 1 e-1 q نعتبر الننتالية (سد) المعرفية بما يلي : Lungs = Lune lun , MEDI Sm= No+N1+---+Nm لم) بين أن ٥ رسلد ١٩٠١ (١٤ عين أن (٨٨) "شاقصية. عدد سلاسا) متقاربة نم حدد سلاساً. (ع

مسائل محلولة

92 نغنىرالدال العددية على المنعبر العقيقي عد المعزفة بمايلي . $f(x) = (x-1) + (x+1)e^{x}$ لبكن (ع) المنحنى المعنز للوالة f في معلم متعامد ممثلي (ع) · limf(x) 5 limf(xx) con (1 ع) أ- حدد الدالة المستقة كم للدالة ع

ب- ادرس تغير إن الدالة ع. (ع) ادرس تفعر المنعنى (٤٤) و بين أن المنعنى (٤٤) يقبل تفلهة انعطاف لا بننم نعد يد لاحدا نينها.

4) ادرس الفروع اللانفا بُينة للمنعني (٤٤)

ع) أَيْنَشَقُ نَقَطُ المنعَىٰ (Eg) ذات الرَّفَا صِرْ : 0 و 1 و1-والعماسات للنعني (٤٤) عند هذه النقط . (= ×0,4 5 e ×2,7 s=t)

ب- أننشىء المنحنى (كوع)

العبواب 1) لدينا عد= ex +1) و العبواب 1) لدينا (1 - العبواب على العبواب على العبواب ا $\lim_{x\to+\infty} f(x) = \lim_{x\to+\infty} (x-1) + \frac{x}{e^x} + e^x = +\infty$

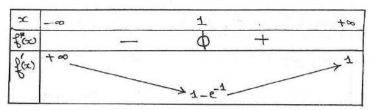
(lim x = 0 = lime=0 = lime=x = +0 13)

عى أ_ الدالة في قابلة للإنستفاق على عمل وللريد من كالدينا &(x+1)ex

f(x) = 1-xe-x

ب_ نغيرات الدالة ع لندرس لماشارة ريمي ع.

YXE IR f(x)=1-xe-x لببنا $f(x) = -e^{x} + xe^{-x} = (x-1)e^{-x}$



من جدول تغییران الدالع که نستنتج آن $\forall x \in \mathbb{R}$ $\forall x \in \mathbb{R}$ $\forall x \in \mathbb{R}$ $\forall x \in \mathbb{R}$ 4x ∈ R & (xx)>0 ilis 1-e-1>0 vitu ومنه لم تزايدية قلعًا على ١٦ جدول تغيير آت الدالية ع.

	+00
+	
·	-+0
	+

٤) تفعر المنحنى (٤٤).

4x∈R {"(x)=(x-1)e-x

×	~00	1	+0
€"(x)		- 6 +	
الفنعني ال		100	v 1

ماأن الدالة "إ- تنعدم مع تغيير الإشارة في 1=00 فإن النقطة ﴿ وَمِ 1 عَلَمَةً إِنْعَطَافِ المنقطةِ وَالْعَطَافِ المنقطةِ الْمُعَالِقَ المنقطةِ الْمُعَالِقَ المنقطةِ المنقطةُ المنقلةُ المنقطةُ المنقلةُ المن

4) الغروع اللانها أثبة للمنعنى (4). لدينا ه -= (حر) سال .

ولدینا $\omega + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + (1 + \frac{1}{2})e^{\frac{1}{2}} + \infty$ ومنه المنتنى (عا) بقبل معور الدُّراتِيب كِانْجَاء بجو ارده ومنه المنتنى (عا) بقبل معور الدُّراتِيب كِانْجَاء بجو ارده -

Lim f(x)=+00 line

lim f(x) - (x-1) = lim = x + e^x = 0 (i, x) 9

93 نعتبر الدالة العددية في للعنفير العقيقي من المعرفة بما يلي:

1 منعنى الدالة على معلم متعامد معنظم (آرتره)

1 أعدد مجموعة تعريف الدالة في معلم متعامد معنظم (آرتره)

2 أعدد مجموعة تعريف الدالة في معدات في بين أن الدالة في فردية .

3) بين أن الدالة في فردية .

4) أ- حدد النووع اللانهائية للمنعنى (ع).

الجواب 4) أ- تعديد P_{ALS} الجواب 4) أ- تعديد P_{ALS} الجواب P_{ALS} عددًا حقيقيًا لدينا P_{ALS} $P_$

 $D\xi = 3 - \infty, 0 [U] = 0, + \infty [$

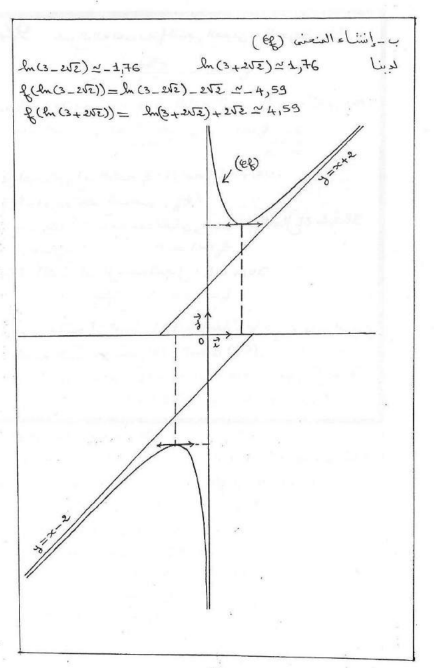
 $\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = -\infty \quad = \lim_{x\to 0^{+}} f(x) = +\infty$

عى لينين أن الدالة لم فودية

f(-x)=-x+2+ + + + + 2+ + + 2+ 1-ex

 $= -x - 2 + 4 - \frac{4e^{x}}{e^{x} - 1} = -x - 2 + \frac{4e^{x} - 4 - 4e^{x}}{e^{x} - 1}$ $= -x - 2 - \frac{4}{e^{x} - 1} = -f(x)$

ومنه ع دالة فردية والمنعني (٤٤) منعا ترا النبية لأصر المعلم ٥



البيا کلو نه مخالاه کلو خلا قالت کلاه تا کله خلا تا تا کله خلا تا که خلا

+
Ata

4) أ- الفروع اللانهائية للمنعنى (ع)

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ Lim $\int_{-\infty}^{\infty} dx$

جدول تغيرات الدالع كي.

 $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} 1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x(e^{x}-1)} = 1$ Liple

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = x = \lim_{x \to -\infty} 2 + \frac{4}{e^{x} - 1} = 2 - 4 = -2$

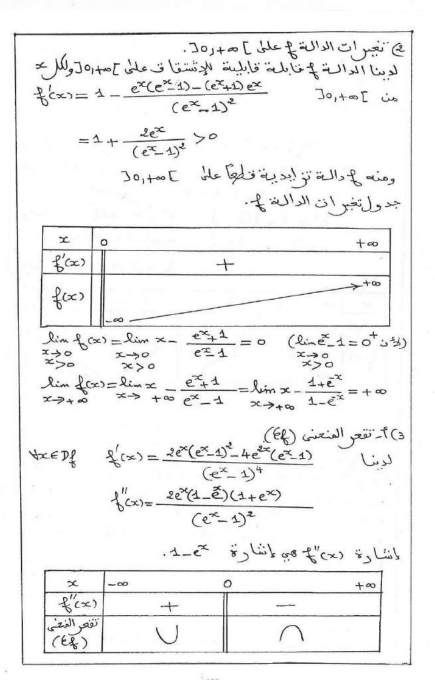
ومنه المنعني (ع€) يقبل مفارب معادلته: ٤- ×= لا بعوار هـ

 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$

ولدبنا

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) - (x+2) = \lim_{x \to +\infty} \frac{4}{e^x - 1} = 0$

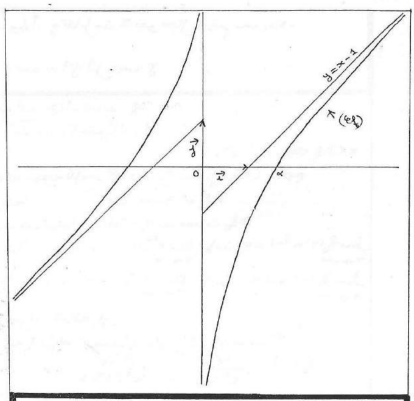
ومنه المنعنى (ع) نفيل مفارب ما على معادلته: ع+x=y بجواره+



92 نغنبر الدالة العددية لم للتنجير العقيقي عد المعرفية بما يلي :
$f(\infty) = \infty - \frac{e^{\infty} + 1}{e^{\infty} - 1}$
1) أحدد إلا معموعة تعريف الدالة للوبين أن لم دالة فردية.
lim f(xx) 3 lim f(xx)
ع) ادرس تغير ات الدالية على المجال عدر رور.
E) أ- ادرس تقعر المنعنى (ع).
ب_ بين أنه يوجد عدد حقيقي و جيد نه في المجال Im3, fm و الم3, fm و حد عدد حقيقي و جيد نه في المجال الم الم الم
٢- أنبت أن يكل حمن المجال ٤٥٠ + ٥٥٠
$f(x) = x - 1 + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} - 1}$
ب_ استنتج أن المنعنى (٤٤) بقبل مفاربًا ما ثلًا (۵) نم ادرس
الوضع النسبي للمستقيم (۵) و العنعنى (٤٤). أن نشئ العنعنى (٤٤) في معلم منعامد معنظم (٤٦,٦٠)
(ln521,6 = ln321,1 : i+i)
لجواب 1) أ_ تعديد كال .
xeDl ⇔ ex_1 ≠0 light is all year its

الجواب 1) - تعدید f(1) و e^{x} - 1 + 0 البین e^{x} - e^{x} -

ب_ لدينا الدالية في منصلة و تزايد به قطعًا على المعال ١٤٨٦م ١٥٨٦ $\xi(lm5) = lm5 - \frac{e^{lm5} + 1}{2lm5} = lm5 - \frac{5+1}{5-1}$ $= \ln 5 - \frac{3}{2} > 0$ $f(\ln 3) = \ln 3 - \frac{e^{\ln 3} + 1}{e^{\ln 3} - \frac{3}{3} + 1} = \ln 3 - \frac{3 + 1}{3 - 1}$ = ln3-2 Lo f(3)xf(5) <0 فحسب مبرهناه الفيم الوسيطرية: ٥٥ إوام، ١٩٥٦ عاد ١٤٥٨ عاد ١٤٥٤ $x-1+\frac{2e^{-x}}{e^{-x}+1}=x-1+\frac{2e^{-x}}{e^{-x}+1}=x-1+\frac{2e^{-x}}{e^{-x}+1}$ $= x + \frac{-e^{x} - 1 + 2}{e^{x} + 1} = x - \frac{e^{x} - 1}{e^{x} + 1}$ 4x∈Jo,+∞[f(x)=x-1+ 2ex =ing لِثُمَّ مَا مُنْ (فَعُ) حَنْ مَا مُنْ (اللهُ وَ عَنْ اللهِ عَنْ اللهُ مِنْ اللهُ اللهُ مِنْ اللهُ اللهُ اللهُ (A) معادلته: 1-x= y بجوار ۵+. 4x∈]0,+∞[{(x)-(x-1)= 2ex/>0 (is) ومنه المنعني (٤٤) بوجد نو في المشتقيم (٨) على + ١٨. ع _ إنشاء المنعنى (٤٤). لدبن عدد المنعنى (6) بقبل مسقا ربعاً المنعنى (6) بقبل مسقا رب

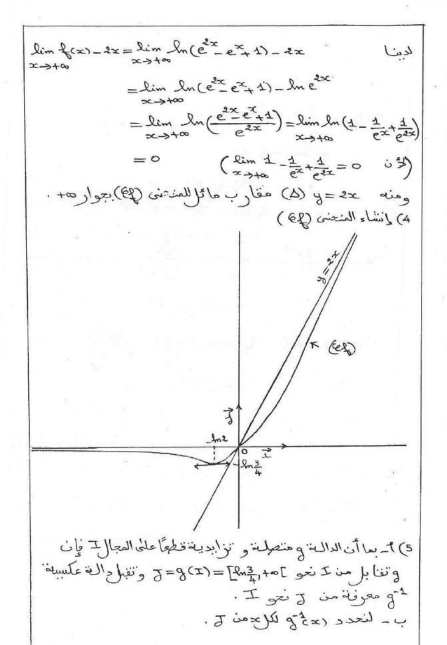


95 نغنبوالدالة العددية للمنغبو الغفيقي 🗷 المعرفة بعابلي:

f(x)= ln(e2x ex+1)

- المحدد على مجموعة نعويف الدالة في المحدد عدد عدد نهايا ت الدالة في عند معدات على .
 - ع) ادرس نغيرات الوالية كي.
- على المستقيم (۵) الذي معادلته عدي مفارب مائل
- المنعنى (ع). 4) أنشئ المنعنى (ع) في معلم منعامد معلم (لرتره) 5) لتكن و فصور الدالمة عملي المجال عصد , 2 مام على المجال

عمودي معادلته: ٥=٠



أ_ بين أن و تقابل من I نعو مجال ل يتم تحديده. بحدد (عه أ- و للرحمن ل

الجواب 1)أ- تعديد عد

ليكن مدعدد"ا مقتقيًا لدينا

 $2ED_{\frac{1}{2}} \Leftrightarrow e^{\ell x} - e^{x} + 1 > 0$ $\Leftrightarrow (e^{x} - \frac{1}{2})^{\ell} + \frac{3}{4} > 0 \text{ Ringly descent}$ $\Rightarrow D_{\frac{1}{2}} = Z - \omega_{1} + 0 \text{ Ringly descent}$ $\Rightarrow 0 \text{ Ringly des$

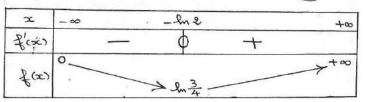
ب - تعديد نهايات الدالة في عند معدات في

limf(x)=h1=0 is lime = ex 1 = 1 Link

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{iii} \quad \lim_{x \to +\infty} e^{x}(e^{x}-1) + 1 = +\infty \quad \text{iii}$

و عنيرات الدالة لم

 $2e^{x}-1$ قراشا، بع 4(x) تراشا، و $e^{x}-1=0 \iff e^{x}=\frac{1}{2} \iff x=4\frac{1}{2}=-4$ انبا $2e^{x}-1=0 \iff e^{x}=\frac{1}{2} \iff x=4\frac{1}{2}=-4$ انبا $2e^{x}-1=0 \iff e^{x}=\frac{1}{2} \iff x=4\frac{1}{2}=-4$ انبا $2e^{x}-1=0 \iff e^{x}-1=0 \iff e^{x}-1=$



ق) لنبين أن (۵) الذي معادلت عدي و مقارب للمنعني (٤٤) . بجوار ٥٠٠ .

 $\begin{cases} y = g^{2}x \\ \Rightarrow \end{cases} \iff \begin{cases} x = g(y) \\ y \in T \end{cases}$ $x = g(y) \iff x = lm(e^{2y} - e^{y} + 1) \qquad \text{(i.i.d.)}$ $\Leftrightarrow e^{x} = e^{2y} - e^{y} + 1$ $\Leftrightarrow e^{x} = (e^{y} - \frac{1}{2})^{2} + \frac{3}{4}$ $\Leftrightarrow e^{x} = \frac{3}{4} = (e^{y} - \frac{1}{2})^{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = [e^{y} - \frac{1}{2}] \qquad \text{(i.i.f.)}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = e^{y} - \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = e^{y} - \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = e^{y} - \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = e^{y} - \frac{1}{4} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = e^{y} - \frac{1}{4} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = e^{y} - \frac{1}{4} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} = e^{y} - \frac{1}{4} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow le^{x} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \qquad e^{y} > \frac{1}{2}$

196 منتبر الدالمة العدوية و للنتجبر العقيقي x المعرفة بمابلي:

 $g(x) = e^{x} - xe^{x} - 1$ $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} g(x) - \lim_{x \to -\infty} (1 - x)$

. IR is x by g'(x) - f (2

بعد فع جدول نغيرات العالمة و واستنتج الشارة (ع) و .

المعرفة بعالمي: $\pm \frac{1}{e^{-1}}$ المعرفة بعالمي: $\pm \frac{1}{e^{-1}}$ $\pm \frac{1}{e^{-1}}$ $\pm \frac{1}{e^{-1}}$ $\pm \frac{1}{e^{-1}}$ $\pm \frac{1}{e^{-1}}$

لَيْكَ (ع) منعنى الدالية في معلم متعامد مصلم (لله (لهرة,0) عن الدالية في النقطة ٥٥٥٠.

عى بين أن المستقيم (۵) ذا المعادلة عدد و مفارب أفقى للمتعنى (ع) . بيجوار ١٠٠٠ .

(3) أ- احسب (20) أ- المستقيم (2) والمعادلة 2-x-= و مقارب ما تل للمنعنى (4) والمعادلة 2-x-= و مقارب ما تل للمنعنى (49) بعوار ٥٥-.

ح - حددوضع المنعنى (49) بالمنسخ لمقاربه الما تل على الكن كل الدالة على المنسخة للدالية على المنسخ الدالية على بالسعمال إنشارة (2) و يون أن لكل عدم عملا من (5) نقبل أن عبرات الدالة على انقبل أن عبرات الدالة على انقبل أن المنعنى (49) ليس له أبية نقطة انعطاف .

و) نقبل أن المنعنى (49) ليس له أبية نقطة انعطاف .

أنشئ المنعنى (49) ومماسه في النقطة التي أفصولها ٥٥-٥٠ (ناخذ :

الْبَوابِI- لِمَانُ صُحَّةً وَ صَالِمَ لِلْمَانِ عَلَى الْبَوابِ الْبَوابِ لِمَانُ صَحَرِبُ الْبُوابِ لِمُعَالِمًا لَمُنْ الْبُوابِ لِمُعَالِمًا لَمُنْ الْبُوابِ لَمْ الْبُوابِ الْبُوبِ الْبُوابِ الْبُوابِ الْبُوابِ الْبُوابِ الْبُوابِ الْبُوابِ الْبُوبِ الْبِيَالِيَّالِيَّالِيِّ الْبُوبِ الْبُوبِ الْبُوبِ الْبُوبِ الْبُوبِ الْبُوبِ الْمُعِلِي الْمُعِلِيِّ الْبُوبِ الْمُعِلِي الْمُعِيلِيِّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِيلِيِعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِي الْمُعِلْمِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِيِلِمِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْم

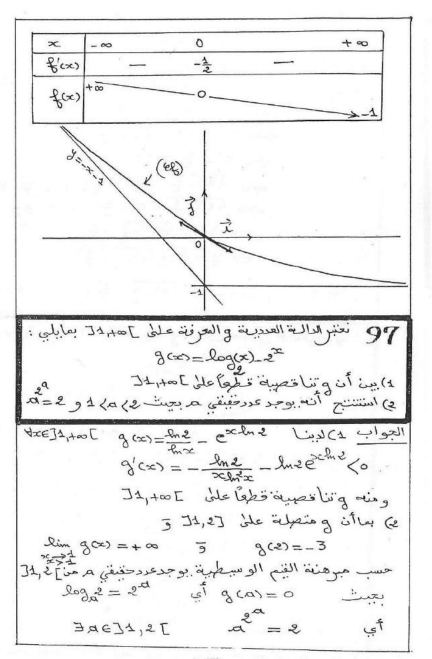
 $\lim_{x \to -\infty} q(x) = -1 \qquad \text{if}$

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{x} (1-x) - 1 = -\infty$ $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{x} (1-x) - 1 = -\infty$

× .	_00	0	+00
8'(x)	+	ф	
3(2)		70-	

VxER g(x) <0 if interest of the state of the

lim $f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{e^{x} + 1} - 1 = 1 - 1 = 0 = f(0)$ [1 II] (1 - I) (2 - I) (3 - I) (3 - I) (4 - I) (4 - I) (4 - I) (5 - I) (6 - I) (7 - I) (7 - I) (8 - I) (9 - I) (9 - I) (9 - I) (1 -



$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^{x} - \frac{1}{x}} - 1 = -1$	16
$\left(\begin{array}{c} \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \text{if } \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{if} \text{if } \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{if} \text{if } \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0 \text{if } \lim_$	87
نه المنتنفيم (۵) ذا المعادلة $1=y$ مفارب أفقي بجواره 1 المعادلة $1=x$ منا $1=x$ منا $1=x$ منا $1=x$ منا $1=x$	و ^م د)
$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^{x} - 1} = -\infty$ $\lim_{x \to -\infty} f(x) - (-x - 1) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^{x} - 1} + x$ $\lim_{x \to -\infty} f(x) - (-x - 1) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^{x} - 1} + x$ $\lim_{x \to -\infty} f(x) - (-x - 1) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^{x} - 1} + x$	
$= \lim_{x \to -\infty} \frac{xe^{x}}{e^{x}-1} = 0 (\lim_{x \to -\infty} xe^{x}) = 0$	
نه المشتيم (۵) د المعادلة 1-x-= و مقارب ما تسال	وم
منعنى (ع) بعواره - وضع المنشقيم (۵) بالنسبة للمنعنى (ع) ن حددًا وفيقًا من ً R لوينا	7.
لنبا \mathbb{R}^{*} نه القبین المحدد ز $f(\infty) - (\infty - 1) = \frac{\infty e^{\infty}}{e^{\infty} - 1}$	
$\forall x \in \mathbb{R}^{\times}$ $\frac{x}{e^{x} - 1} > 0$ if	w.
ن ٥< (١٠-٣) - (٣) لم ٢٠٠٤ خاص المنتفيم (٤٦) .	
$f'(x) = \frac{(e^x - 1) - xe^x}{(e^x - 1)^2}$ With \mathbb{R}^* in x $(e^x - 1)^2$	-
$\xi^{(x)} = \frac{e^{x} - xe^{x} - 1}{ce^{x} - 1)^{2}} = \frac{g(x)}{(e^{x} - 1)^{2}}$	=
فشارة (xx) في إنشارة (xx) وعلى A.	۶.

$\ln x^{2} - \frac{3}{2}x \leq 0$ $\ln (2x-7) \leq \ln (x+3)$ $e^{\ln (x+3)} > \ln (x+4) + \ln (x+8)$ $e^{\ln (x+5)} \leq \ln (x+7)$ $\ln (e-x) + e^{\ln (x+e)} > 3 + e^{\ln e}$	(4 (5 (6 (7 (8
: it is the point of the second of the seco	4 (1 (2 (3 (4 (5 (6 (7 (8)
(53) $\begin{cases} x+y=65 \\ 4x+4y=4n4000 \end{cases}$ (52) $\begin{cases} x^2+y^2=169 \\ 4x+4ny=4n60 \end{cases}$ (53) $\begin{cases} 34x-24ny=6 \end{cases}$ (53) $\begin{cases} 34x-24ny=6 \end{cases}$ (54) $\begin{cases} 54x+34y=0.5 \end{cases}$ (54) $\begin{cases} x^2+y^2=\frac{3}{2} \\ 4x+4ny=-14 \\ 4x+4ny=5 \end{cases}$	5

تمارين للبحث م في A المعادلات التالية ln(3x+5) = ln(1-7x)ln (x2-2x) = lnx ln(x2-3x+1)=ln(-x2+7x+1) ln(x+2)+ln(x+3)+ln(x-4)=3lnx (4 (5 3 ln x = ln (13x-12) $\ln x - \ln (x+1) = \ln (x+3) - \ln (x-4)$ 6 In (x2+4) = 2h (-x15) 7) lm/x3-x2/= lm/x-1/+ lm(20-x) (8 حرا فنى ١٤ المعادلة ت التالية: lix=6+lnx (1 ln/x/=6+ln/x/ ln (x+1)+ln(x+2)=ln (2x+8) (3 In (x+3)(x 2) = In(x+5) In (x+3) + ln(x-2) = ln(x+5) (5 In /x+3/+ In /x-2/= In/x+5/ Inx + 1 = 6 $\frac{\ln(3-x)}{\ln(x-1)} = 3$ حل فني كل العتواجعات التالبية . In (x+9) ≤0 (7

(2

In 1x+91 50

In (x2-3x)>0

	- 3 <i>7</i>
(S_1) $\begin{cases} e^{x+y} - e^{2y} = -2 \\ 3e^{x} - 2e^{y} = -3 \end{cases}$)
$\begin{cases} e^{2x} + e^{2y} = 25 \\ e^{x-y} + e^{y-x} = \frac{50}{7} \end{cases}$	
(5) $\begin{cases} e^{4x} = 25 \\ e^{4x} + e^{4y} = 25 \end{cases}$ (5) $\begin{cases} +e^{x} - \ln y = 39 \end{cases}$	
$\begin{cases} 2e^{x} + 2hy = 7 \\ (S_{5}) \end{cases} \begin{cases} e^{x} e^{y} = e^{3} \\ -hx - hy = h^{3} - h^{2} \end{cases}$	
$(S_{\xi}) \begin{cases} x-y=2m\frac{3}{2} \\ e^{ex} e^{y} = 444 \end{cases}$	
(5) $\begin{cases} e^{3+2} + e^{3} = 21 \\ e^{3+3} + e^{3+2} + e^{3} = 14 \\ e^{3} + e^{3} + e^{3} = \frac{7}{4} \end{cases}$	O
1 $-2\sqrt{6}$ Al last $-2\sqrt{5}$ (1) $-2\sqrt{5}$ $-3\sqrt{5}$ $-3\sqrt{5}$	1
$2^{x} = \frac{1}{5^{x-2}}$ $5^{2x} + 4 \times 5^{x} + 3 = 0$ $2^{x-3} = 3^{x-2}$ (3)	,
The state of the s	5
	$ \begin{cases} e^{2x} + e^{2y} = 25 \\ e^{x} + e^{y} = \frac{50}{7} \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{y} = 25 \\ e^{x} + e^{y} = 25 \end{cases} $ $ \begin{cases} (S_{4}) \begin{cases} e^{x} - \ln y = 39 \\ e^{x} + 2 \ln y = 7 \end{cases} $ $ \begin{cases} (S_{5}) \begin{cases} e^{x} - e^{y} = e^{3} \\ -\ln x - \ln y = \ln 3 - \ln 2 \end{cases} $ $ \begin{cases} (S_{6}) \begin{cases} x - y = \ln \frac{3}{2} \\ e^{x} - e^{y} = 21 + 4 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{y} + e^{x} = 21 \\ e^{x} + e^{y} + e^{x} = 21 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{y} + e^{x} = 21 \\ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ \begin{cases} e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 \end{cases} $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} + e^{x} = 14 $ $ e^{x} + e^{x}$

حرفي £ النظمات التالية	6
$(S_{3}) \begin{cases} x+y^{2}=29\\ -\ln x+2\ln y=2 \end{cases}$	
$(S_2) \begin{cases} \ln x + \ln y = 1 \\ x^2 + y^2 = 29 \end{cases}$	
(x+ y2 = 29	
$- (S_3) \begin{cases} -\ln x + \ln y = 4 \\ -\ln x - 3 \ln x y = -5 \end{cases}$	
(In x - 3 m x y = -5	
$(S_4) \begin{cases} -\ln x \ln \frac{x}{x} = 7 \\ \ln x - \ln y = 4 \end{cases}$	
	r
حرفي & المعادلات النالية .	7
2e2x-2x-3=0 (1	-
$3e^{3x}+e^{2x}-5e^{x}+2=0$ (2	
$e^{x} + 1 = 6e^{-x}$ (3)	
e ^{2x} = e ^{x+2} = e ^{x+4} + e ³ = 0 (4	
$e^{x} + 3e^{x} - 4 = 0$ (5)	3
$e^{4x+1} = 3e^{2x+1} = 0$ (6	
$e^{2x} + 3 - \frac{8}{e^{2x}} + \frac{3}{e^{2x}} = 0$ (7	
حرف كم المنواجعات التالية :	8
e2x 19+30ex <0 (1	
3e3x - 7e2x + 4ex >0 (2)	
2ex+e2x 10≥0 (3	
$e^{(3-\ln(x^2-1))} < \frac{7}{x-1}$ (4	
$\frac{e^{x}-1}{e^{x}-3} \left\langle \frac{e^{x}+3}{e^{x}-5} \right\rangle $ (5)	# (4)
ex_2 ex_5	

Amount of Manager on	and the second			- 1000 1002
بعبسوالدالة لم للمنغبر للمنجس	IR* in	موطوى	لنكن	15
		11		10
		في بمايلي :	se llase	الحفيفي

fcx=lojx.logx+logx.logx+logx:logx

 $f(x) = \frac{\log x \cdot \log x \cdot \log x}{\log x}$ if i.e. & $\log x$

log $\frac{1}{x}$ + log $(\frac{1}{x}) \leqslant -2$ $\frac{1}{x} + \log_{2}(x+2) \leqslant -2$ $\frac{1}{x} + \log_{2}(x+2) \leqslant -2$ $\frac{1}{x} \leqslant \frac{1}{x} \leqslant -2$ $\frac{1}{x} \leqslant -2$ $\frac{1}{x$

$$\log_3(x+2) - \log_3 x \leq 0$$
 (4

. يىن أن ب

$$\frac{1}{\log_{17}^{34} - \log_{68}} > 20$$
 (1

$$\frac{1}{\log(\pi)} + \frac{1}{\log(\pi)} > 1$$

$$\frac{1}{\log_2(\pi)} + \frac{1}{\log_2(\pi)} > 2$$
 (3

$$log_{\frac{6}{2}} > \left(\frac{5}{4}\right)^4$$
 (4)

$$\log_2 4 > \left(\frac{6}{5}\right)^4$$
 (5

12 حرفي ١٤ المتراجعات التالية .

$$\log_2(x) = \frac{1}{2} + \log_4(x+4)$$
 (1

$$\log_{\frac{1}{5}} x - \log_{\frac{1}{5}} (2x-1) \geqslant 0$$
 (3

$$(52) \begin{cases} 2^{x} (2^{y})^{2} = 64 \\ \log_{2} x + 2\log_{2} y = 2 \end{cases}$$

(5)
$$\begin{cases} \log_{x} e + \log_{y} e = \frac{1}{3} \\ \ln(xy) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

(S₃)
$$\begin{cases} \log x + \log y = 1 \\ x^2 + y^2 = 29 \end{cases}$$

$$(S_4) \begin{cases} log \times , log y = 6 \\ xy = 10^5 \end{cases}$$

P(x)=2x2-15x2+6x+7 فعتبر العدودياة 14

1) أ- احسب (2(4) ثم عمل (20) والى جراء حرود ت من الورجة الحرولي .

ب - على على المعادلة 0=(x).

ع) حل عني الله المعادلتين .

$$2(\ln x)^{3} - 15(\ln x)^{2} - 6(\ln x) + 7 = 0 - 1$$

$$2(8)^{2} - 15(4)^{2} - 6(2)^{2} + 7 = 0 - 1$$

<u>1</u> 5inx	•••	حدد النهايا ن التا	21
Lim 1 e 5inx x > 0 x 2	(2	lim etanz	(4
lim et x3	(4	lim ex x >+ o Vx	(3
lim 1 esinx	(6	lim Vzez	(5
200 = 2 = 200 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	(8	lim 1 tanx	: (7
$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1-3x)}{\sin x}$	(10	2 2 6x 6ex +5	_ @
	ب نز ب	حدد النهايات النا	25
lim xexh (x) x→-∞	હ	lim x_ln(ex_ x→+∞	*************
$\lim_{x \to 0.5} -\ln\left(\frac{e^{2x}-9}{e^{2x}-5}\right)$ $x > \ln 5$	(4	lim ln (ex- x -> ln3 (ex- x < ln3	2
lim x_3 lmx x->0 x>0	(6	$\lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{e^{2x} - 9}{e^{x} - 5} \right)$	_× (5
limh(x²-x 2) -h(x²+ x→2	5x-14) (8	$\lim_{x \to +\infty} \ln(x+3) - \ln x$	(x-5)
lim h (cosx)	(40	$\lim_{x\to 3} \frac{x-3}{h(x-2)}$	(=
, 2		1 2	
$\lim_{x \to -\infty} x^5 e^{1-x^2}$ $\lim_{x \to -\infty} \frac{e^x - e^{3x}}{1 + e^x}$	(12	lim 1 e 1 - x2	a

$P(x)=10x^{2}-9x^{2}-28x+12$ $P(x)=10x^{2}-9x^{2}-28x+12$ $P(x)=10x^{2}-9x^{2}-28x+12$ $P(x)=10x^{2}-10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$ $P(x)=10x^{2}+10x+12$
Y(a,b)EK+XR+ lm(a+b)>e+=(frathb) いういい 19
الله علاي هر الله الله الله الله الله الله الله ا
21 بین آن کال مد وطعن (¹ این کال مد وطعن (¹ ای
المرين مريد بالم يومن بالم يومن على المريد 22 من المريد بالم ويدر على المريد ا
R* بىن أن كىل مەوطوى من بىل مىلى دۇلوى مىن بىل مەوطوى مىن بىلى مىلى دۇلۇمگى . مارومگى
عمم هذا العلاقة لحكثر من ثلاثة أعداد.

(3) أ- بين أن كم فابلينة للإ تشفاف في الصفرعلى البهين. ب- بين أن تكل حمد (م) مهم المراحث والمحلا المحدد (م) واعلم جدول نغير ان الدالية كم . (4) أ- حدد نفا طع المنحنى (ع) والمستقيم عدور الأفا صيار فني نقطية بي بين أن المنحنى (ع) بنقطع محور الأفا صيار فني نقطية أفصرو لها يسمى باللي 11 رح المراحد المنطق عدور المنطق (ع) والمستقيم المنطق المنطق على المراحد المنطق ال
29 نعبس الدالمة العددية في المتنعبر العقبقي بد المعرفة على المدرية في المنابع : على المدرية المدرية في المدالي : على المدرية المدرية الدالمة في معلم منعامد معتلم (حرارة) المدرية : احسب النهايات النالية :
lim $f(x)$, $f(x)$ = $f(x)$
$x(Rnx)^2$ $y=1$
ب_ استنت أن المختار يقط المقارف المعلى المعنى ا 5) . (4) . المعنى المعن

481

-4.8		: خبالتا	عرالعادلات ا	حرفي	27
	e4x+2	: عبالنا <u>وع</u> = <u>و</u> 4×+2 = <u>و</u> 5×-3 = 8×-5	e2_1	([4
	23x+1 =	85x-3			2
	12.0	= 9 5x - 8 + 3 e 3x			3
	4e .	-xi) = -	e = 0 2 sc + 1		(4 (5
	(x2_1))eh(x-e)	= h ex+1		(6
		$\frac{6}{2^{\infty}} = 5$		(Ŧ,
نه الع	5 Sinx	+ 2 5sinz	=3		8
מכנוני בר	ب نعالات و عند	$g(\infty) = \infty$	م تعريف الدال	حدد وه ج	(1
ْيلى: ئەرچىن	لدالعة p. Hxel haseis ما مد معالم (10+,00=	ه و راحسب النعيسرات ا الحديث المحقيقي = الحديث الحقيقي = الحديث المحقيقي = الحديث المحقيقي = الحديث المحقيقي = المحديث المحقيقي = المحديث المحقيقي = المحديث المحقيقي = المحديث المحتوات المحديث ال	بة العدرية للفنغ <u>×+ لمح</u> ×- لمم	احسب (ه استنتج أد نكن إجالدال ه محمد أن مجموع) 3 3 4 4 <u>و</u> ليكن 4

31 عنبوالدالة العددية و للمتغير الخفيقيء المعرفة 3(x)=x+1/x/x/ : chip عدد ولا جيزتعريف الدالة و واحسب نها بات الدالمة و عندمعدات وه. ع) احسب (xc) و لكل عون و لأ أنم اعظر جدول تغيرات الدال: و. عرب (۵-) و استنج النارة (عدي كل عمن وه.) II_ لنكن في الدالة العددية المنتغير التغيني بد المعرفة بمايلي : (f(x)=(x+1)h(-x), >c<0 fcx = e(2-2x)+lnx و (٤٤) منعنى الدالية في معلم منعامد ممنانيم (لورية, ٥) 1) ادرس اتحال الدالمة في على اليمين في ٥٥٥٠. عى ادرس قابلية اشتفا في الدال في علم البمين في ٥٥٥ وأول هندسبًا التبيعة العصرل عليها. النسل (عد) و النسل (عد) و النسل (عد) و عد النال النال النسام - أ (ع ب- ادرس الفروع اللانها ثبية للمنعني (٤٦) 4) أ- احسب ريمانج لكل يدمن * At وادرس بإشارتها . ب ـ اعطر جدول تغير آن الدالية ع . ح) أ- اعطر معادلة العماس (٢) للمنعني (٤٤) عندالنقالية A ذات المؤفصول 4. ب- أنشى العنعنى (وم) (نفرأن العظرة العطرة المنعني (ع))

30 نعنبو الدالمة العددية في الفنجير الحنيقي عد المعرفة ممايلي: (f(x)= x2 ex > x<0 f(x) = = = -xhx; x>0 £10)=0 ليكن (ع) منعنى الدالة في معلم متعا مدمعنظنم (في تدره) . حم= ٥ ون تعلمت لم قالمان أن (٤ lin f (x) = lin f (x) = + 0 itin (e ٤) أ-حدد الفرع اللانهائي للمنعنى (٤٤) بجوار ٥٠٠. ب_ بين أن المستقيم (A) ذا المعادلة : ع+x=y مفارب المنعنى (٤٤) بعوار صد. 4) ادرس قابلية الشتقا ق على البعين نم على البسار للدالة في مني ٥٥ من واعلم تأويلا هندسيًا كل من النتيجتين . واعلم تأويلا هندسيًا كل من النتيجتين . وي لتكن ٤٢ الدالمة المستقة المالمة على ٣٨ . $\xi'(x) = \frac{e^x}{(x-1)^2} (x^2 - 3x + 1)$ $J_{-\infty,0}[inx]$ U(inx) = 0fices=x-1-lnx Jo,+のじいスメリングでは、一 ع) لتكن "م الدالة المستقة الثانية للدالة لم على ١ م٠٠٥٠. 7-1-mm (xx) \$ Wx ai] 00+1,0[. ب-ادرس المشارة معالم على عصرور واستشج جدول تغير ان الدالة 'لج على Ja+,0E. ع استنتج إشارة ربي في علم المجال صدر ١٥٠٠. د- بين أن المنعنى (٤٤) . نبل نقلهة انعطاف لـ أفهولها موجب ولمرجًا وحدد معادلة العماس ليه (ع) في النقطية I 4) ضع جدول فيران الدالية لم . 8) أن شيء النعني (ع) (ناخذ: ما إلى التراا)

ب - اعطر جدول تغیرات الدالی که . 4) آنشی المنعنی (ع) .

به نعتبر الدال العدد به f المنفير العقبقي بم المعرف بعالمي . 34 $\begin{cases}
f(x) = (x-1)e^{\left(\frac{1}{x-1}\right)}, & x < 1 \\
f(x) = x-1 - \frac{hx}{x}, & x > 1
\end{cases}$

لِكَنْ (ع) منحنى الدالية في معلم متعامد معنظم (له تمره) د) أد احسب (عد) في سنا و (عد) في سنا .

ب_ بين أن الدالة ع متطلة في 2=0x .

4) انشئ المنعنى (٤٤). د تحدید نقط المنعطرف غیر مطلوب و تقبل أن (٤٤) بوجد بوجد نعت مقار به علی ٦٤,٥-١ 32 نعتبر الدالة العددية في للفنجير التفيقي بد المعرفة بمايلي .

(مر عبر الدالة العددية في معلم منعامد منطم (مر جره) الدالة في أن للا يدمن إلى الدالة المفار بالعائل المنعنى (ع) .

(م) أ- اعطم معادلة لمعاس (ع) في النقطمة ذات الأفصول بالمائل المنعنى (ع) .

(م) أبكن من عددًا منعيمًا ، نافش مينانيًا قيم من عدد العلول المعادلة ذات المعمول العقيقي بد .

ولا عنبر الدالة العددية في المنغير العقيقي بد المعرفة بعالمي: 33

f(x)= 4/e2x-1 e2x+2

لِبَكَنْ (عُمَّ) منعنى الدالة على منعامد ممثلهم (آرية، م) من عدد علا مجموعة تعريف الدالية ع.

ب- حدد نهایات الداله فی عند معدات فی .

ع) أ- تعقق منأنه كل عمن المول المرينا

 $\frac{\sqrt{e^{2x}-1}}{x} = \sqrt{\frac{e^{2x}-1}{2x} \times \frac{2}{x}}$

ب - ادرس فابلية انشقاق الدالة لم على البعين في = مه . أول هند سي النسجة المعصر عليها .

 $\forall x \in \mathbb{Z}_{\{0\}}$ $f(x) = \frac{4(4 - e^{2x})e^{2x}}{(2 + e^{2x})^2 \sqrt{e^{2x}}}$ if i.e. - f(3)

```
تعتبر الدالة العددية في للمتغير العقيقي مد المعرفة بمايلي :
               f(x)= lm(x+3)
                         A) ادرس نغيرات الدالة ع.
          عى نعنيم المتنالية العددية (سد) المعرفة بمايلي:
                 ( Mo=1
                  { unes=fcum), new
                    أ- بين أن الشالية (سm) تزايدية.
           ب_ بين أن التنالية (سد) عكبورة بالعدد 3.
                ج_ استنتج أن القتنالية (سه) متقاربة.
                       نرمز به ساد الله الله الله

 نعتنو المتنالية (س) المعرفة بما بلي ؛

                  (: w==&
                   (wm+1=f(wm), new
                  f_ من أن المتنالية (س) تنافعية.
            ب_ بين أن التنالية (سس) مصغورة بالعدد له .
                ج_ استنتج أن المتنالية (سس) منقار به .
                       نرمزب سدسنا=ال.
معدد
                             د- بين أن الا على .
 36 نعتسر الدالة العددية فم للمتغير العقيقي مد المعرفة بعابلي:
عدد عوموعة تعريف الدالة ع وحدد نهايات إعند فوان ع
 م) ادرس فابلية الله في الوالة في على اليمين في لم سلا=م×
  3) ادرس تغیر آن الدالنه کی .
4) انشی المنعنی (٩٤) في معلم متعامد ممتلزم (لربره) .
```

أخي / أختي إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي و للمؤلف بالخير

و النجاح و المغفرة